# DIE EHRENKETTE DES ZENTRALVERBANDES DER DEUTSCHEN GOLDSCHMIEDE, SILBERSCHMIEDE UND JUWELIERE E.V.



DOKUMENTATION DER EINZELBESTANDTEILE INKLUSIVE DER VERWENDETEN SCHLAGMARKEN

# **Inhaltsverzeichnis**

| Einführung                         | 3  |
|------------------------------------|----|
| Material und Herstellung der Kette | 4  |
| Die Edelsteine der Kette           | 6  |
| Katalog der Edelsteine             | 10 |
| Katalog der Kettenglieder          | 25 |
| Quellenverzeichniss                | 98 |



Zentralverband der Deutschen Goldschmiede,
Silberschmiede und Juweliere e.V.
Altmarkt 17 | 03046 Cottbus
info@zentralverband-goldschmiede.de
www.zentralverband-goldschmiede.de



# Einführung

Die Mitgliederversammlung des ZV beschloss 1966 in Hanau, auf Vorschlag des Landesinnungsmeisters von Hamburg, Jean Koch, die Schaffung einer Präsidentenkette. Damit sollte eine Tradition fortgesetzt werden, die im Handwerk seinen Bestand hat. Die Kette soll die Bedeutung und das Ansehen der Gold- und Silberschmiede in der Öffentlichkeit veranschaulichen.

Zunächst wurde ein nationaler Wettbewerb ausgeschrieben, mit der Forderung, eine zeitgemäße und der Bedeutung entsprechende Kette zu gestalten. Außerdem sollten alle gebräuchlichen Materialien und Techniken beinhaltet sein. Als Grundmetall wurde 750/- Gold unter Verwendung von Edelsteinen festgelegt.

Unter zahlreichen Einsendungen von Entwürfen, wählte die Jury unter Vorsitz des Direktors der Staatlichen Zeichenakademie Hanau, Bernd Oehmichen, den Entwurf des Berliner Goldschmieds Peter Tauchnitz aus. Im Jahre 1968 fertigte Peter Tauchnitz die Kette an.

Die Kette besteht aus kleinen runden Plättchen, beweglich miteinander verbunden, die mit 416 unterschiedlichen Punzierungszeichen aus der Zeit von 1597 bis 1800 versehen sind. Bei diesen Punzierungszeichen handelt es sich um Beschauzeichen der deutschen Städte, aus unterschiedlichen Jahrzehnten und Jahrhunderten sowie entsprechende Meisterzeichen aus dieser Zeit. Die einzelnen Zeichen sind dokumentiert. Das Mittelteil setzt sich zusammen aus verschiedenen Farbedelsteinen und Diamanten, mit einem großen Amethyst im Zentrum, in dem das Wappen des ZV eingraviert ist. In den unterschiedlichen Quarzen um das Mittelteil sind die Wappen der deutschen Länder eingraviert. Nach der Wiedervereinigung wurden auch die Wappen der neuen Länder ergänzt.

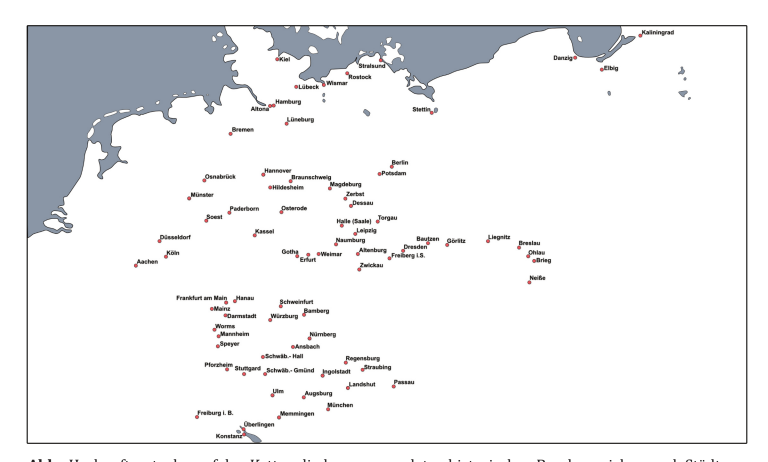


Abb.: Herkunftsorte der auf den Kettengliedern verwendeten historischen Beschauzeichen nach Städten.

Auf dem deutschen Goldschmiedekongress 1968 wurde die Präsidentenkette, von dem derzeitigen Präsidenten des deutschen Handwerks Karl Wild aus München, an den Präsidenten des Zentralverbandes Heinz Mohr überreicht.

Die Mittel zur Fertigung der Kette wurden durch Spenden verschiedener Innungen, Landesverbände, Gold- und Silberschmiedemeister und Lieferanten der Branche aufgebracht. Sie Steine lieferte und gravierte die Firma Alfred Ruppenthal in Idar-Oberstein. Das Etui stiftete die Firma Zeh & Schien aus Hanau. Die Mannheimer Versicherung stiftete die Versicherung.

Im folgenden Dokument wird die Kette in Ihren Eigenheiten und Details beschrieben so Herstellungsweise und zugrunde liegende Geschichte umfassend dargestellt.

# Material und Herstellung der Kette

Als Peter Tauchnitz 1967 den Wettbewerb des Zentralverbandes der Gold- und Silberschmiede gewann konnte er noch nicht absehen welche Schwierigkeiten sich ihm, während der nächsten zwei Jahre Herstellungszeit in den Weg stellen sollten.

Der ursprüngliche Plan sah vor Originalabdrücke von historischen Silberschmiede Marken zu nehmen und diese auf Stahlgravierten Stempeln nachzuformen. Nach umfangreichen Reisen durch die damalige BRD und Österreich wurde klar, dass es nicht möglich ist ausreichend viele Originalabdrücke zu nehmen. Zum einen würden sich die Ostdeutschen Behörden weigern Ihre Archive zu öffnen bzw. den Zugang stark verzögern. Zum anderen verweigerten große Sammlungen wie die bayerische Nationalsammlung den Zugang zu Ihren Originalen. Begründet wurde dies Anfangs durch die Befürchtung, Fälscher könnten die Abdrücke für Ihre Zwecke nutzen. Später gab Generaldirektor Dr. Müller jedoch zu das er schlicht keine Lust habe Kapazitäten für dieses Projekt bereitzustellen. Es verblieb also nach einem halben Jahr Recherche bei etwa 80 bis 100 Originalabdrücken.

Leider geht aus den erhaltenen Protokollen nicht hervor auf welche Weise genau Tauchnitz an die fehlenden 300 Zeichen gelangte, jedoch deutet eine schriftliche Aufforderung von ZV Präsident Mohr vom September 1967 daraulhin, dass dieser auf literarische Vorlagen und das Wissen Dr. Scheflers zurückgreifen solle.

Im selben Zeitraum wurde die Idee Stahl gravierter Stempel ebenfalls zugunsten einer nicht näher genannten Technik verworfen.

Ein kurzer Krankenhausaufenthalt Tauchnitzes verzögerte den Start der Arbeiten im Herbst 1967 ein letztes Mal. Kurz darauf wurden 1500g Gold über die Degussa Berlin auf Kosten des Zentralverbandes an Herrn Tauchnitz ausgegeben. Und die Arbeiten begannen.

Die 416 einzelnen Scheiben bestehen aus zwei Plättchen (Ronden), einer Schauseite (Oberseite mit Punzierungzeichen) und einer Bodenplatte. Die Oberseite ist zwischen 15 und 5 mm im Durchmesser. Dagegen ist die Bodenplatte relativ gleichmäßig 5 mm im Durchmesser.



**Abb.:** Herkunftsorte der auf den Kettengliedern verwendeten historischen Beschauzeichen nach Städten.

Verbunden sind die einzelnen Plättchen (Kettenglieder) mittels kleiner Stege die an beiden Enden angelötete Rundösen tragen. Diese Ösen bewegen sich lose um je einen der fünf, Ober- und Unterseite verbindenden Träger (Vierkantdrähte). Diese sind zwischen 3 und 6 mm lang, wodurch die Ober läche der Kette nicht plan, sondern vielmehr stark strukturiert ist und einen interessanten Glanzeffekt erzeugt.

Durch diesen Losen Verbund verhält sich die breite Kette ähnlich einem mittelalterlichen Kettenhemd und passt sich trotz Ihrer Größe hervorragend der Kontur des Oberkörpers an.

Der Feingehalt des Goldes beträgt 750/000. Aufgrund des erheblichen Gewichtes, von 853 g, ist es nötig die Kette an zwei Stellen, knapp oberhalb der Schlüsselbeine mit Nadeln auf der Kleidung zu befestigen. Diese sind fest auf die Unterseite zweier Plättchen gelötet.

Wahrscheinlich Griff Tauchnitz bei seiner Recherche auf die Werke von Marc Rosenberg zurück. Dieser publizierte zwischen 1922 und 1925 eine mehrbändige Abhandlung über alle erhaltenen Goldschmiede Merkzeichen. Dies wird umso wahrscheinlicher, wenn man beachtet das sich ähnliche Formulierungen sowohl in Tauchnitzes Briefverkehr und Entwurfsbezeichnung linden sowie im endgültigen Verzeichnis der tatsächlich verwendeten Zeichen. Diese entsprechen nicht nur in Wortlaut, sondern auch in Ihrer Reihenfolge den von Rosenberg aufgezeichneten.

Da Tauchnitz nur auf bestenfalls einhundert Originale zurückgreifen konnte, formte er wahrscheinlich die fehlenden Zeichen in Wachs auf Basis der bei Rosenberg beschriebenen und abgebildeten formen nach. Diese wurden anschließend mittels Guss in verlorener Form abgegossen und in die Kette integriert.

Neben ca. 400 Zeichen besteht der Goldteil der Kette aus etwa 2000 senkrechten Stäben und etwa genauso vielen Ösentragenden, beweglichen, Verbindungsstücken.

# Die Edelsteine der Kette

Die Edelsteine belinden sich in einer starren Kollektion aus geschlossenen Fassungen, die den unteren Bereich der Kette bilden. Zentral gelegen ist ein großer Amethyst um den sich kreisförmig drei weitere Reihen verschiedener Edelsteine gruppieren. Die geschliffenen Steine sind zum Teil mit einer Wappen Gravur versehen. Es ist das Zeichen des Zentralverbandes und die Wappen der einzelnen Bundesländer.

Die Untersuchung der Steine wurde in Situ an der Kette durch Michael Seubert (München, 2020) durchgeführt. Und in dieser Dokumentation nachfolgend in Text und tabellarisch dargestellt:

"Diamanten können im gefassten Zustand nicht genau graduiert werden. Soweit mit der 10-fachen Lupe zu erkennen, werden sie in 3 Qualitätsstufen (hoher – mittlerer – geringer Grad) eingeteilt. Die Echtheit der Diamanten wurde mittels Widerstands-Messmethode überprüft. Eine sichere Echtheitsbestimmung der Farbsteine ist in geschlossenen Fassungen nicht möglich. Die Steine wurden, soweit möglich, auf dem Polariskop (Achsenbilder) und dem Refraktometer (Lichtbrechung) gemessen und einer lichtoptischen Untersuchung (Mikroskop) unterzogen. Qualitätsverbessernde Behandlungen bei Edelsteinen können im gefassten Zustand nicht immer nachgewiesen werden. Das Gewicht der Steine ist in Karat (im Folgenden: ct.; ein metrisches Karat entspricht 0,2 Gramm) angegeben und wurde durch Aufmaß-Messung rechnerisch ermittelt. Die Farbbezeichnung wurden mit der Software GemeSquare erstellt."



Abb.: Präsidentenkette in der Übersicht



Abb.: schematische Übersicht der Kettenglieder



**Abb.:** Übersicht der Edelsteine

| Katalog der Edelsteine   |
|--|
|  |
|  |
| Die Edelsteine des Katalogteils sind einzeln mit Ihren Eigenschaften in tabellarischem Format  |
| Die Edelsteine des Katalogteils sind einzeln mit Ihren Eigenschaften in tabellarischem Format aufgeführt. Die Bezeichnung wurde für diese Dokumentation erstellt und kann in der schematischen Übersicht auf (Seite 8) nachvollzogen werden. |
| schematischen Übersicht auf (Seite 8) nachvollzogen werden.  |
| Die aufgeführten Informationen basieren auf der Arbeit von M. Seubert(München).  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |



**Bezeichnung** EAI Ouarz

**Edelstein** Varietät Citrin  $14,0 \times 13,0 \times 6,6$ 

Ca. Maße in mm **Gewicht** in ct. (Karat)

ca. 7,6

Schliff / Form

Bufftop Antik / Cuchon-Cut

..Madeira" **Farbe** yO (6)6/6

Reinheit augenrein

Gravur n.v. **UV-Lang** inert **Polariskop** Doppelbr.

Sonstiges

EA2 **Bezeichnung** Ouarz

**Edelstein** Varietät Amethyst Ca. Maße in mm  $14.0 \times 13.0 \times 6.2$ 

**Gewicht in ct.** (Karat)

Bufftop

ca. 7,2

Schliff / Form Antik / Cuchon-Cut

lila **Farbe** V (25)6/6

Reinheit augenrein

Gravur n.v. **UV-Lang** inert **Polariskop** Doppelbr.

**S**onstiges

**Bezeichnung** EA3 Quarz **E**delstein

Varietät Rauchquarz Ca. Maße in mm  $14,0 \times 13,0 \times 5,5$ **Gewicht in ct.** 

(Karat)

**S**onstiges

Ca. 6,5

Bufftop Schliff / Form

Antik / Cuchon-Cut

braun **Farbe** yO (6)8/I Reinheit augenrein

Gravur Wappen Thüringen

**UV-Lang** inert **Polariskop** Doppelbr.







**Bezeichnung** 

**Edelstein** Quarz Varietät Amethyst

Ca. Maße in mm  $14.0 \times 13.0 \times 6.5$ 

Gewicht in ct. (Karat)

ca. 7,4

EA4

Schliff / Form

Buffton Antik / Cuchon-Cut

**Farbe** 

lila V (25)6/6

Reinheit

ugenrein

Gravur

Wappen Mecklenburg

**UV-Lang** 

inert

**Polariskop** 

**S**onstiges

Doppelbr.



**Bezeichnung** 

EA5 **Edelstein** Quarz Varietät Citrin

Ca. Maße in mm

**Gewicht** in ct.

Ca. 7,0

Schliff / Form

Buffton

Antik / Cuchon-Cut

**Farbe** 

(Karat)

orangliches Gelb

 $14.0 \times 13.0 \times 6.0$ 

oY (7)5/6

Reinheit

augenrein

Gravur

n.v.

**UV-Lang** 

inert

**Polariskop** 

**S**onstiges

Doppelbr.



**Bezeichnung** 

**Edelstein** 

Ca. Maße in mm

Granat Rhodolith  $14,0 \times 13,0 \times 4,8$ 

**Gewicht** in ct.

Ca. 7,7

EA6

Schliff / Form

(Karat)

Bufftop

Antik / Cuchon-Cut

**Farbe** 

violetliches Rot strR (30)8/4

Reinheit

augenrein

Gravur

Wappen Sachsen

**UV-Lang Polariskop**  inert keine



Bezeichnung E A7
Edelstein Quarz

Varietät Citrin

Ca. Maße in mm  $14,0 \times 13,0 \times 6,0$ 

Gewicht in ct. (Karat)

Schliff / Form Bufftop

Antik / Cuchon-Cut

ca. 6,8

**Farbe** "Madeira" yO (6)6/6

Reinheit Augenrein

Gravur n.v.
UV-Lang inert
Polariskop Doppelbr.



Bezeichnung

Sonstiges

**Edelstein** Quarz Varietät Amethyst

EA8

**Ca. Maße in mm**  $14,0 \times 13,0 \times 6,0$ 

**Gewicht in ct.** (Karat) ca. 7,0

Schliff / Form

Bufftop
Antik / Cuchon-Cut

Farbe | lila | V (25)6/6

**Reinheit** Augenrein

**Gravur** Wappen Brandenburg

UV-Lang inertPolariskop Doppelbr.



**Bezeichnung** EA9

EdelsteinQuarz Varietät<br/>RauchquarzCa. Maße in mm $14,0 \times 13,0 \times 5,3$ 

Gewicht in ct. (Karat)

Ca. 6,2

Bufftop

Schliff / Form

**S**onstiges

Antik / Cuchon-Cut

Farbe braun yO (6)8/1
Reinheit Augenrein

**Gravur** Wappen Sachsen-Anhalt

UV-Lang inertPolariskop Doppelbr.





**Bezeichnung** EA<sub>10</sub>

**Edelstein** Quarz Varietät Citrin Ca. Maße in mm  $14.0 \times 13.0 \times 6.8$ 

Gewicht in ct.

ca. 7,8

Schliff / Form

(Karat)

Buffton Antik / Cuchon-Cut

leicht orangl. Gelb **Farbe** 

oY (7)6/6

Reinheit augenrein

Gravur n.v. **UV-Lang** inert **Polariskop** Doppelbr. **S**onstiges Farbzonierung



**Bezeichnung** 

**Edelstein** 

Ca. Maße in mm **Gewicht** in ct.

(Karat)

Schliff / Form

**Farbe** 

Reinheit

Gravur **UV-Lang Polariskop** 

**S**onstiges

EAII

Granat Rhodolith  $14.0 \times 13.0 \times 4.9$ 

ca. 8,0

Buffton

Antik / Cuchon-Cut

violetliches Rot strR (30)8/4

augenrein

n.v. inert

keine



**Bezeichnung** 

**Edelstein** Ca. Maße in mm

**Gewicht** in ct.

(Karat)

Schliff / Form

**Farbe** 

Reinheit

Gravur

**UV-Lang Polariskop** 

Sonstiges

E BI

Granat Rhodolith

 $14,0 \times 13,0 \times 4,9$ 

ca. 7,7

Bufftop

Antik / Cuchon-Cut

violetliches Rot strR (30)8/4

augenrein

Wappen Niedersachsen

inert

keine



**Bezeichnung** EB2

**Edelstein** Quarz Varietät Citrin Ca. Maße in mm  $14.0 \times 13.0 \times 6.4$ 

Gewicht in ct. ca. 7,3 (Karat)

Buffton Schliff / Form

Antik / Cuchon-Cut

leicht orangl. Gelb **Farbe** 

oY (7)6/6

Reinheit augenrein

Wappen Rheinland-Pfalz Gravur

**UV-Lang Polariskop S**onstiges

Doppelbr.

inert



EB3 **Bezeichnung** 

**Edelstein** Quarz Varietät Amethyst

Ca. Maße in mm  $14.0 \times 13.0 \times 5.0$ 

**Gewicht** in ct. ca. 6,4 (Karat)

Bufftop Schliff / Form

Antik / Cuchon-Cut

Lila **Farbe** V (25)6/6

Reinheit Augenrein

Gravur Wappen Saarland

**UV-Lang** inert **Polariskop** Doppelbr.

**S**onstiges



Bezeichnung E B4

**E**delstein Quarz Varietät Citrin

Ca. Maße in mm  $14,0 \times 13,0 \times 6,3$ **Gewicht in ct.** 

ca. 7, 1 (Karat)

Bufftop Schliff / Form

Antik / Cuchon-Cut

"Madeira" **Farbe** yO (6)6/6

Reinheit augenrein

Gravur Wappen Saarland

**UV-Lang** inert **Polariskop** Doppelbr.



**Bezeichnung** E B5

EdelsteinGranat RhodolithCa. Maße in mm $14,0 \times 13,0 \times 4,4$ 

**Gewicht in ct.** (Karat) Ca. 7,2

Schliff / Form

Bufftop
Antik / Cuchon-Cut

Farbe violetliches Rot strR (30)8/4

Reinheit augenrein

**Gravur** Wappen Bremen

UV-Lang
Polariskop
Sonstiges

inert keine



**Bezeichnung** E B6

**Edelstein** Quarz Varietät Rauchquarz

Ca. Maße in mm  $14.0 \times 13.0 \times 6.0$ Gewicht in ct.

(Karat) ca. 7,0

Schliff / Form

Bufftop
Antik / Cuchon-Cut

Farbe braun yO (6)8/1

Reinheit augenrein
Wappen BadenWürttemberg

UV-Lang inertPolariskop Doppelbr.

Sonstiges

Bezeichnung E B7
Edelstein Ouarz Varietät Citrin

Ca. Maße in mm Gewicht in ct.

(Karat)

 $14,0 \times 13,0 \times 6,4$ 

ca. 7,3

Schliff / Form Bufftop

Antik / Cuchon-Cut

Farbe leicht orangl. Gelb

oY (7)6/6

Reinheit augenrein

Gravur Wappen Nordrhein-

Westfalen

UV-Lang inert

Polariskop Doppelbr.

Polariskop Sonstiges



**Bezeichnung** E B8

Edelstein Granat Rhodolith

Ca. Maße in mm  $14,0 \times 13,0 \times 4,2$ Gewicht in ct.

(Karat) ca. 7,0

Schliff / Form Bufftop

Antik / Cuchon-Cut

Farbe violetliches Rot strR (30)8/4

Reinheit augenrein

**Gravur** Wappen Hessen

UV-Lang Polariskop Sonstiges inert keine



Bezeichnung

**Edelstein** Quarz Varietät Amethyst

**E B9** 

**Ca. Maße in mm**  $14,0 \times 13,0 \times 6,2$ 

**Gewicht in ct.** (Karat) ca. 7,0

Schliff / Form

Bufftop

Antik / Cuchon-Cut

Farbe
Lila
V (25)6/6

Reinheit augenrein

**Gravur** Wappen Hamburg

UV-Lang inert
Polariskop Doppelbr.



**Bezeichnung** E BIO

**Edelstein** Quarz Varietät Citrin **Ca. Maße in mm** 14,0 x 13,0 x 6,3

**Gewicht in ct.** (Karat) ca. 7,1

Schliff / Form Bufftop

Antik / Cuchon-Cut

Farbe "Madeira" yO (6)6/6 Reinheit augenrein

**Gravur** Wappen Bayern

UV-Lang inertPolariskop Doppelbr.





**Bezeichnung** 

Edelstein

Ca. Maße in mm **Gewicht in ct.** 

(Karat)

Schliff / Form

 $14,0 \times 13,0 \times 6,0$ 

**EBII** 

Ouarz Varietät

Rauchquarz

ca. 7,0

Bufftop

Antik / Cuchon-Cut

**Farbe** 

braun yO (6)8/1

Reinheit

augenrein Wappen Baden-

Gravur

Württemberg

Korund Varietät Rubin

**UV-Lang** 

inert

**Polariskop** 

Doppelbr.

Sonstiges

**Bezeichnung** 

E CI

**Edelstein** 

6.8

Ca. Maße in mm **Gewicht** in ct.

(Karat)

ca. 1,6

Schliff / Form

**Facettiert** 

rund

**Farbe** 

Rot

IpR (31)3/5

Reinheit

transluzent sichtbare

Einschlüsse

Gravur **UV-Lang**  n.v. stark

**Polariskop** 

Doppelbr.

**S**onstiges

**Bezeichnung** 

EC2

**Edelstein** 

Diamant / Brillant

Ca. Maße in mm **Gewicht in ct.** 

4,0

(Karat)

ca. 0,24

Schliff / Form

Brillantschliff facettiert rund

**Farbe** 

Hoher

Reinheit

**Farbgrad** 

Hoher Reinheitsgrad

Gravur **UV-Lang**  n.v. inert

**Polariskop** Sonstiges

keine



| Bezeichnung Edelstein Ca. Maße in mm Gewicht in ct. (Karat) Schliff / Form  Farbe Reinheit Gravur UV-Lang Polariskop Sonstiges | E C3 Diamant / Brillant 4,0 ca. 0,24 Brillantschliff facettiert rund hoher Farbgrad hoher Reinheitsgrad n.v. leicht keine     |
|--|---|
| Bezeichnung Edelstein Ca. Maße in mm Gewicht in ct. (Karat) Schliff / Form  Farbe Reinheit Gravur UV-Lang Polariskop Sonstiges | E C4 Diamant / Brillant 4,0 ca. 0,24 Brillantschliff facettiert rund hoher Farbgrad hoher Reinheitsgrad n.v. inert keine      |
| Bezeichnung Edelstein Ca. Maße in mm Gewicht in ct. (Karat) Schliff / Form  Farbe Reinheit Gravur UV-Lang Polariskop Sonstiges | E C5 KorundVarietät Rubin 6,0 ca. I,I Facettiert rund Rot slpR (31)3/5 transluzent sichtbare Einschlüsse n.v. stark Doppelbr. |

**Bezeichnung** EC6 Diamant /Brillant **Edelstein** Ca. Maße in mm 4.0 **Gewicht** in ct. ca. 0,24 (Karat) Brillantschliff Schliff / Form facettiert rund **Farbe** hoher Farbgrad Reinheit hoher Reinheitsgrad Gravur n.v. **UV-Lang** mittel **Polariskop** keine **S**onstiges EC7 **Bezeichnung** Beryll Edelstein Varietät Smaragd Ca. Maße in mm 3,5 **Gewicht in ct.** ca. 0, 15 (Karat) Schliff / Form facettiert **Farbe** grün Reinheit transluzent sichtbare Gravur n.v. **UV-Lang** inert **Polariskop** Doppelbr. **S**onstiges **Bezeichnung** E C8 Korund - Varietät Safir **Edelstein** Ca. Maße in mm 6,2 **Gewicht in ct.** ca. 1,3 (Karat) facettiert Schliff / Form rund helleres blau



**Farbe** B (22)4/5 transluzent sichtbare Reinheit Einschlüsse Gravur n.v.

**UV-Lang Polariskop** Sonstiges

Doppelbr.

inert

| Bezeichnung Edelstein Ca. Maße in mm Gewicht in ct. (Karat) Schliff / Form  Farbe Reinheit Gravur UV-Lang Polariskop Sonstiges | E C9 Diamant / Brillant 4,0 ca. 0,24 Brillantschliff facettiert rund hoher Farbgrad hoher Reinheitsgrad n.v. leicht keine                |
|--|--|
| Bezeichnung Edelstein Ca. Maße in mm Gewicht in ct. (Karat) Schliff / Form  Farbe Reinheit Gravur UV-Lang Polariskop Sonstiges | E C10 Diamant / Brillant 4,0 ca. 0,24 Brillantschliff facettiert rund hoher Farbgrad hoher Reinheitsgrad n.v. leicht Doppelbr.           |
| Bezeichnung Edelstein Ca. Maße in mm Gewicht in ct. (Karat) Schliff / Form  Farbe Reinheit Gravur UV-Lang Polariskop           | E C I I Korund Varietät Rubin 6,2 x 5,2 ca. I,0 facettiert oval  Rot slpR (31)3/5 transluzent sichtbare Einschlüsse n.v. stark Doppelbr. |

| Bezeichnung Edelstein Ca. Maße in mm Gewicht in ct. (Karat) Schliff / Form  Farbe Reinheit Gravur UV-Lang Polariskop | E C12 Diamant / Brillant 4,0 ca. 0,24 Brillantschliff facettiert rund hoher Farbgrad hoher Reiheitsgrad n.v. inert keine |
|--|--|
| Sonstiges  | Keine  |
| Bezeichnung Edelstein Ca. Maße in mm Gewicht in ct. (Karat) Schliff / Form   | E C13 Korund Varietät Rubin 4,0 ca. 0,35 Facettiert rund   |
| Farbe Reinheit Gravur UV-Lang Polariskop Sonstiges   | Rot<br>slpR (31)4/6<br>transluzent sichtbare<br>Einschlüsse<br>n.v.<br>stark<br>Doppelbr.                                |
| Bezeichnung Edelstein Ca. Maße in mm Gewicht in ct. (Karat)  | E C14 Beryll / Varietät Smaragd 3,5 ca. 0,15 facettiert  |
| Farbe Reinheit Gravur UV-Lang Polariskop   | rund Grün G (14)5/5 transluzent sichtbare Einschlüsse n.v. inert Doppelbr.   |

|  | Rozoichnung                      | E CI5                              |
|--|----------------------------------|------------------------------------|
|  | Bezeichnung<br>Edelstein         | Diamant / Brillant                 |
|  | Ca. Maße in mm                   | 4,2                                |
|  | Gewicht in ct.<br>(Karat)        | ca. 0,26                           |
|  | Schliff / Form                   | Brillantschliff<br>facettiert rund |
|  | Farbe                            | hoher Farbgrad                     |
|  | Reinheit                         | hoher Reinheitsgrad                |
|  | Gravur                           | n.v.                               |
|  | UV-Lang                          | leicht                             |
|  | Polariskop                       | keine                              |
|  | Sonstiges                        |                                    |
|  | Bezeichnung                      | E C16                              |
|  | Edelstein                        | Diamant / Brillant                 |
|  | Ca. Maße in mm                   | 4,0                                |
|  | Gewicht in ct.<br>(Karat)        | ca. 0,24                           |
|  | Schliff / Form                   | Brillantschliff<br>facettiert rund |
|  | Farbe                            | hoher<br>Farbgrad                  |
|  | Reinheit                         | mittlerer Reinheitsgrad            |
|  | Gravur                           | n.v.                               |
|  | UV-Lang                          | leicht                             |
|  | Polariskop                       | keine                              |
|  | Sonstiges                        |                                    |
|  | Bezeichnung                      | E CI7                              |
|  | Edelstein                        | Korund - Varietät Safir            |
|  | Ca. Maße in mm<br>Gewicht in ct. | $6,5 \times 5,7$                   |
|  | (Karat)                          | ca. 1,2                            |
|  | Schliff / Form                   | Facettiert<br>oval                 |
|  | Farbe                            | sehr dunkles Blau<br>vslgB (21)8/3 |
|  | Reinheit                         | Transparent sichtbare Einschlüsse  |
|  | Gravur                           | n.v.                               |
|  | UV-Lang                          | inert                              |
|  | Polariskop                       | Doppelbr.                          |
|  | Constinus                        |                                    |

**Bezeichnung** EC18 Korund - Varietät Rubin **Edelstein** Ca. Maße in mm 4.0 **Gewicht** in ct. ca. 0,35 (Karat) facettiert Schliff / Form rund Rot **Farbe** slpR (31)4/6 transluzent sichtbare Reinheit Einschlüsse Gravur n.v. **UV-Lang** stark **Polariskop** Doppelbr.

Bezeichnung E C19
Edelstein Diamant / Brillant
Ca. Maße in mm 4,0
Gewicht in ct.
(Karat) ca. 0,24

Schliff / Form Brillantschliff facettiert rund

Farbe hoher Farbgrad

**Reinheit** mittlerer Reinheitsgrad

Gravur n.v.
UV-Lang inert
Polariskop keine

Sonstiges

Sonstiges

Bezeichnung E D I
Quarz
Varietät Amethyst
Ca. Maße in mm 30,0 x 30,0 x 13,0

**Gewicht in ct.** (Karat) ca. 63,0

Schliff / Form Bufftop rund

Farbe lila V (25)6/6

Reinheit augenrein
Gravur Wappen
UV-Lang inert
Polariskop Doppelbr.



# Katalog der Kettenglieder

Die Kettenglieder des Katalogteils sind einzeln mit Ihren Eigenschaften in tabellarischem Format aufgeführt. Die Bezeichnung wurde für diese Dokumentation erstellt und kann in der schematischen Übersicht auf (Seite 8) nachvollzogen werden.

Die Beschreibung untergliedert sich in

- 1. Bezeichnung
- 2. AuÏbau
- 3. Kontext

Im Kontextbereich wurden, die zur jeweiligen Marke gehörenden Städte oder Goldschmiede aufgeführt und Ihnen eine zeitliche Einordnung gegeben. Die verwendeten Jahreszahlen beziehen sich entweder auf ein Datum das in der Lebenszeit des Künstlers lag oder auf sein Sterbejahr.

Die Entscheidung, wo möglich auf das Sterbejahr zurückzugreifen, stellt einen leicht nachvollziehbaren Datierungspunkt dar, und kann leicht in Kirchenbücher nachvollzogen werden. Diese stellen, in den letzten 400 Jahren, Hauptquelle zu Einzelpersonen und werden zunehmend digitalisiert und leichter verfügbar.





Verbindungen: A002; A040; A041; E020 Durchmesser Plättchen: O: 7,2 mm; U: 6,8 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3 mm





#### **Kettenglied - A 002**

Verbindungen: A003; A040; A001 Durchmesser Plättchen: O: 8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,8 mm *Martin Rehlein*, Meister 1566 (†1613) Nürnberg





#### Kettenglied - A 003

Verbindungen: A004; A039; A002 Durchmesser Plättchen: O: 7,7 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm





#### **Kettenglied - A 004**

Verbindungen: A005; A037; A038; A039; A003 Durchmesser Plättchen: O: 8,6 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,1 mm Christoff Ritter(le) I, Meister 1547 (†zw. 1587 u. 1598) Nürnberg





#### **Kettenglied - A 005**

Verbindungen: A006; A037; A004 Durchmesser Plättchen: O: 9,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,8 mm Beschauzeichen 1600-1660 Nürnberg





# Kettenglied - A 006

Verbindungen: A007; A035; A036; A005 Durchmesser Plättchen: O: 9,6 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,5 mm Marcus Tausendschön, Meister 1604 Neisse (Schlesien)





Verbindungen: A008; A035; A006 Durchmesser Plättchen: O: 7,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm

Paul Schowe, 1625

Münster

# Kettenglied - A 008





Verbindungen: A009; A033; A034; A007 Durchmesser Plättchen: O: 7,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,6 mm





#### **Kettenglied - A 009**

Verbindungen: A010; A033; A008 Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,3 mm

Joseph Großauer, Meister u. Hofgoldschmied

(†1755) München





#### Kettenglied - A 010

Verbindungen: A011; A031; A032; A009 Durchmesser Plättchen: O: 7,3 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,4 mm Johann Georg Oxner(I), Meister u. Hofgoldschmied(†1712) München





# Kettenglied - A 011

Verbindungen: A012; A029; A030; A010 Durchmesser Plättchen: O: 8,6 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,2 mm Beschauzeichen, 2. H. 17. Jh. München





# Kettenglied - A 012

Verbindungen: A013; A028; A011 Durchmesser Plättchen: O: 7,7 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,9 mm





Verbindungen: A014; A027; A028; A012 Durchmesser Plättchen: O: 8,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,1 mm Beschauzeichen, 17. Jh. Ingolstadt





#### Kettenglied - A 014

Verbindungen: A015; A026; A013 Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm





#### Kettenglied - A 015

Verbindungen: A016; A025; A14
Durchmesser Plättchen: O: 8,2 mm; U: 6,9 mm
Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm
Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,5 mm
Beschauzeichen, 16. Jh.
Lübeck





#### Kettenglied - A 016

Verbindungen: A017; A024; A25; A015 Durchmesser Plättchen: O: 8,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,3 mm Beschauzeichen, 16. Jh. Leipzig





# Kettenglied - A 017

Verbindungen: A018; A022; A23; A016 Durchmesser Plättchen: O: 7,9 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,1 mm Josef Ferdinand Schmid(I), (erw. 1741-1790) Landshut





# Kettenglied - A 018

Verbindungen: A019; A021; A22; A017 Durchmesser Plättchen: O: 6,6 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,8 mm Thomas von Hattingen, Meister (1596?) Köln





Verbindungen: B001; A020; A018

Durchmesser Plättchen: O: 7,0 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,2 mm Johann Rütgers, (†1744?)

Köln





# Kettenglied - A 020

Verbindungen: B001; A063; A21; A019

Durchmesser Plättchen: O: 7,6 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,7 mm Franciscus Weißweiler, (†1712?)

Köln





#### Kettenglied - A 021

Verbindungen: A018; A020; A063; A062; A022 Durchmesser Plättchen: O: 7,0 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5 mm Beschauzeichen, (1684-1703)

Königsberg





#### **Kettenglied - A 022**

Verbindungen: A017; A018; A021; A062; A061 Durchmesser Plättchen: O: 8,6 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5 mm





#### **Kettenglied - A 023**

Verbindungen: A017; A060; A059; A024 Durchmesser Plättchen: O: 7,2 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5 mm

Beschauzeichen, 16. Jh.

Landshut





# Kettenglied - A 024 (Nadel aufgelötet)

Verbindungen: A016; A023; A059; A025; A058 Durchmesser Plättchen: O: 7,7 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,4 mm Elias Geier, Meister (1589)

Leipzig





Verbindungen: A015; A016; A024; A058; A026 Durchmesser Plättchen: O: 6,7 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 6 mm Stephan Hoetzer, Meister (1622 - †1650)

**M**ünchen





# **Kettenglied - A 026**

Verbindungen: A014; A027; A057; A025 Durchmesser Plättchen: O: 7,9 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4 mm Berndt Heynemann, (tätig um 1507) Lübeck





# **Kettenglied - A 027**

Verbindungen: A013; A026; A057; A056; A028 Durchmesser Plättchen: O: 7,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4 mm Joachim Gripswolt, (erw. 1519-1546) Lüneburg





#### Kettenglied - A 028

Verbindungen: A012; A013; A027; A055; A029 Durchmesser Plättchen: O: 8,0 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm





#### **Kettenglied - A 029**

Verbindungen: A028; A054; A030; A011 Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,6 mm Johann Franckh, Bürger (erw. 1699) Mainz





# Kettenglied - A 030

Verbindungen: A011; A029; A054; A053; A031 Durchmesser Plättchen: O: 8,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,7 mm





# Kettenglied - A 03 l

Verbindungen: A010; A030; A052 Durchmesser Plättchen: O: 8,2 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,9 mm Isaak Melper, Meister (†1592) München





# **Kettenglied - A 032**

Verbindungen: A010; A052; A050; A033 Durchmesser Plättchen: O: 8,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,6 mm Jos. Friedrich Canzler, Meister (1743) München





# **Kettenglied - A 033**

Verbindungen: A009; A032; A049; A034; A008 Durchmesser Plättchen: O: 8,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,2 mm Beschauzeichen, I 6. Jh. Memmingen





#### Kettenglied - A 034

Verbindungen: A008; A033; A049; A048; A035 Durchmesser Plättchen: O: 7,0 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm Hermann Balcke, Meister (†1611) Münster





#### **Kettenglied - A 035**

Verbindungen: A006; A007; A034; A048; A036 Durchmesser Plättchen: O: 6,6 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,0 mm Johann (Hans) Potthof (I), Meister († 1605) Münster





# Kettenglied - A 036

Verbindungen: A006; A035; A047; A046; A037 Durchmesser Plättchen: O: 6,7 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,0 mm *Hans Ostermann*, (erw. 1624) Neiße





Verbindungen: A004; A005; A036; A046; A045 Durchmesser Plättchen: O: 7,3 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm Jacob Hoffmann (II), Meister (1541-†1593)

Nürnberg





# Kettenglied - A 038

Verbindungen: A004; A039; A043; A082; A045 Durchmesser Plättchen: O: 6,7 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,8 mm Wolff Straub, Meister († I 644) Nürnberg





#### **Kettenglied - A 039**

Verbindungen: A003; A004; A038; A043; A040 Durchmesser Plättchen: O: 8,0 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,5 mm Paulus Dulner, Meister (†1596) Nürnberg





# Kettenglied - A 040

Verbindungen: A001; A002; A039; A042; A041 Durchmesser Plättchen: O: 7,3 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm Adam Vischer, Meister (†1600) Nürnberg





#### Kettenglied - A 041

Verbindungen: A001; A040; A042; E073; A085 Durchmesser Plättchen: O: 7,0 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,7 mm Meinrad Bauch der Ältere, Meister (†1623) Nürnberg





# Kettenglied - A 042

Verbindungen: A040; A041; A084; A044; A043 Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm Wolff Wolffart, Meister (1578) Nürnberg





Verbindungen: A038; A039; A042; A044 Durchmesser Plättchen: O: 7, I mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,2 mm Hans Lencker der Ältere, Meister (†1585)

Nürnberg





# Kettenglied - A 044

Verbindungen: A042; A043; A083; A084 Durchmesser Plättchen: O: 7, I mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,6 mm





#### **Kettenglied - A 045**

Verbindungen: A038; A082; A081; A046; A037 Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,5 mm

Christoph Lindenberger, Meister (†1580)

Nürnberg





#### **Kettenglied - A 046**

Verbindungen: A036; A037; A045; A080; A047 Durchmesser Plättchen: O: 6,9 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,6 mm Melchior Baier der Ältere, (†1577) Nürnberg





# Kettenglied - A 047

Verbindungen: A036; A046; A080; A079; A048 Durchmesser Plättchen: O: 8,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,3 mm





# Kettenglied - A 048

Verbindungen: A034; A035; A047; A078
Durchmesser Plättchen: O: 7,6 mm; U: 6,9 mm
Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm
Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,9 mm
Heinrich Funke, (1657)

Naumburg





Verbindungen: A033; A034; A078; A077; A050 Durchmesser Plättchen: O: 8,7 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,2 mm

Johann (Hans) Conrad Wintz, Meister (†173?)

Mannheim





# **Kettenglied - A 050**

Verbindungen: A032; A049; A076; A05 I Durchmesser Plättchen: O: 7,1 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,4 mm Ignaz Franzowitz (Francowiz), Meister (†1813)

München





#### Kettenglied - A 05 l

Verbindungen: A050; A076; A075; A052 Durchmesser Plättchen: O: 8,3 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,9 mm Christoph Steinbacher, Meister (†1746)

**M**ünchen





#### **Kettenglied - A 052**

Verbindungen: A031; A032; A051; A074; A053 Durchmesser Plättchen: O: 7,7 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,8 mm Frank Keßler, Meister (†1717)

München





# **Kettenglied - A 053**

Verbindungen: A030; A052; A074; A073 Durchmesser Plättchen: O: 7,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,4 mm Hans Vellnhammer, (1450-1490 nachweisbar) München





# **Kettenglied - A 054**

Verbindungen: A029; A030; A073; A072; A055 Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,7 mm

Laurentius Beckmann, Meister (†1729)

Mainz





Verbindungen: A028; A054; A072; A056 Durchmesser Plättchen: O: 6,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,9 mm

Gerhardt Oberdieck, (erwähnt 1680, 1708)

**Magdeburg** 





# **Kettenglied - A 056**

Verbindungen: A027; A055; A071; A070; A057 Durchmesser Plättchen: O: 7,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,5 mm





# Kettenglied - A 057

Verbindungen: A026; A027; A056; A069; A58 Durchmesser Plättchen: O: 9,6 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,6 mm Jürgen Mansfeld, Meister (1642)

Lübeck





#### **Kettenglied - A 058**

Verbindungen: A024; A025; A057; A069; A068 Durchmesser Plättchen: O: 8,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,7 mm Beschauzeichen, 17. Jh. Liegnitz





# **Kettenglied - A 059**

Verbindungen: A023; A024; A058; A068 Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm





# Kettenglied - A 060

Verbindungen: A023; A068; A067; A061; A059 Durchmesser Plättchen: O: 7,6 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,4 mm Andreas Kauxdorf der ältere, (†1669)

Leipzig





Verbindungen: A022; A060; A066; A062 Durchmesser Plättchen: O: 7,3 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,2 mm Beschauzeichen, I 6. Jh.

Konstanz





# Kettenglied - A 062

Verbindungen: A021; A022; A061; A065; A064 Durchmesser Plättchen: O: 6,9 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,4 mm Johann Adam Kienlin der Ältere, Meister (†1691)





#### **Kettenglied - A 063**

Verbindungen: A020; A021; A064; B035; B034 Durchmesser Plättchen: O: 7,7 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,4 mm Gerad(us) Dorn, Meister (†1708) Köln





#### **Kettenglied - A 064**

Verbindungen: A038; A082; A081; A046; A037 Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,5 mm Jonas Silber, Meister (1572) Nürnberg





#### **Kettenglied - A 065**

Verbindungen: B073;A0064;A062;A066 Durchmesser Plättchen: O: 7,0 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,5 mm David Döhrring, Meister (1670) Königsberg





# **Kettenglied - A 066**

Verbindungen: A065; A061; A067 Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,9 mm Jakob Frick, (erw. 1596/97) Konstanz





Verbindungen: A066; A060; A068; Durchmesser Plättchen: O: 7,5mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,8 mm Joh. Paul Schmidt, Meister (1683) Leipzig



#### **Kettenglied - A 068**

Verbindungen: A067; A060; A059; A058; A069 Durchmesser Plättchen: O: 7,0 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,5 mm Balthasar Lauch, Meister (1670) Leipzig





# **Kettenglied - A 069**

Verbindungen: A068; A058; A057; A070 Durchmesser Plättchen: O: 7,3 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,5 mm Johann Wolfram Helmrich, (1663) Liegnitz





### Kettenglied - A 070

Verbindungen: A069; A056; A07 I Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,7 mm





### Kettenglied - A 071

Verbindungen: A070; A056; A072 Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,4 mm Georg (Jörg) Haas, Meister (†1605) Frankfurt am Main





# Kettenglied - A 072

Verbindungen: A071; A055; A054; A073 Durchmesser Plättchen: O: 7,2 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,3 mm **Beschauzeichen, 16. Jh.** 





Verbindungen: A072; A054; A0531; A074
Durchmesser Plättchen: O: 6,7 mm; U: 6,9 mm
Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm
Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,4 mm
Abraham Zeggin, Meister (†1617)
München





# Kettenglied - A 074

Verbindungen: A073; A053; A052; A075 Durchmesser Plättchen: O: 8,3 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,9 mm





### **Kettenglied - A 075**

Verbindungen: A074; A051; A076
Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm
Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm
Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,5 mm
Andreas Dräxler, Meister (†1755)
München





### Kettenglied - A 076

Verbindungen: A075; A051; A050; A077 Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,9 mm





# **Kettenglied - A 077**

Verbindungen: A076; A049; A078
Durchmesser Plättchen: O: 6,4 mm; U: 6,9 mm
Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm
Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,3 mm
Johann Jost Reuther, Meister (†1795)
Mannheim





# Kettenglied - A 078

Verbindungen: A077; A049; A048; A079 Durchmesser Plättchen: O: 8,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,2 mm Beschauzeichen, I7.Jh. Neiße





Verbindungen: A078; A047; A080 Durchmesser Plättchen: O: 7,7 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,0 mm Bartel Jamnitzer, Meister (1508-†1585)

Nürnberg





### **Kettenglied - A 080**

Verbindungen: A079; A047; A046; A08 I Durchmesser Plättchen: O: 8,9 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,2 mm Wenzel Jamnitzer, Meister (1596) Nürnberg





# Kettenglied - A 081

Verbindungen: A080; A045; A082

Durchmesser Plättchen: O: 6,7 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,5 mm

Kaspar Bauch der Ältere, Meister (†1583)

Nürnberg





### **Kettenglied - A 082**

Verbindungen: A081; A045; A038; A083 Durchmesser Plättchen: O 10,3 mm U:6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,2 mm Jeremias Ritter, Meister (†1646) Nürnberg





### **Kettenglied - A 083**

Verbindungen: A082; A044; A084 Durchmesser Plättchen: O: 7,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,6 mm Elias Lencker, Meister (†1591) Nürnberg





# Kettenglied - A 084

Verbindungen: A083; A044; A042; A085; A086 Durchmesser Plättchen: O: 9,3 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,3 mm *Hans Petzold*, Meister (1578) Nürnberg





Verbindungen: A084; A042; A04; E073; E074; A086 Durchmesser Plättchen: O: 8,3 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,6 mm

Nicolaus Emmerling, Meister (†1606)

Nürnberg





# Kettenglied - A 086

Verbindungen: A084; A085; E074; E075 Durchmesser Plättchen: O: 6,9 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,4 mm Heinrich Jonas, Meister († 1579) Nürnberg





Verbindungen: A019; A020; B002; B034 Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,2 mm Beschauzeichen, 16. Jh. Köln





# **Kettenglied - B 002**

Verbindungen: B001;B033;B003 Durchmesser Plättchen: O: 9,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,2 mm





### **Kettenglied - B 003**

Verbindungen: B002;B032;B004 Durchmesser Plättchen: O: 7,0 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,1 mm





### **Kettenglied - B 004**

Verbindungen: B003;B032;B032;B030;B005 Durchmesser Plättchen: O: 9,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm





# Kettenglied - B 005

Verbindungen: B004;B030;B006 Durchmesser Plättchen: O: 7,3 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,9 mm Nicolay Granely, (1629-1639) Hamburg





# **Kettenglied - B 006**

Verbindungen: B005;B029;B028;B007 Durchmesser Plättchen: O: 9,6 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,3mm Heinrich Eickhoff, (†1708) Hamburg





Verbindungen: B006;B028;B027;B008

Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,2 mm Gregorius Lambrecht, (1628-1672)

Hamburg





# **Kettenglied - B 008**

Verbindungen: B007;B027;B026;B009

Durchmesser Plättchen: O: 7,2 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm





### **Kettenglied - B 009**

Verbindungen: B008;B026;B025;B010

Durchmesser Plättchen: O: 7,6 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,9 mm Hans Neidhard, (†1786) Schwäbisch-Gmünd





### **Kettenglied - B 010**

Verbindungen: B009;B025;B011

Durchmesser Plättchen: O: 8,1 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,6 mm





# Kettenglied - B 011

Verbindungen: B010;B024;B012

Durchmesser Plättchen: O: 7,2 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,0 mm David Winckler, (†1635) Freiberg in Sachsen





# **Kettenglied - B 012**

Verbindungen: B011;B023;B013

Durchmesser Plättchen: O: 8,4 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm





Verbindungen: B012;B022;B021;B014 Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,2 mm

Augustus Christiany Rheinhart, Meister (†1662)

Erfurt





# **Kettenglied - B 014**

Verbindungen: B013;B020;B015 Durchmesser Plättchen: O: 7,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm

Beschauzeichen, 17. Jh. Dessau





### **Kettenglied - B 015**

Verbindungen: B014;B019;B016

Durchmesser Plättchen: O: 8,3 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,6 mm

Christian Heinrich Ingermann, Meister (1732)

Dresden





#### **Kettenglied - B 016**

Verbindungen: B015;B018;B017;C001

Durchmesser Plättchen: O: 7,6 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,6 mm

Valentin Geitner(Geffennerm Grefner), (1580)

Dresden





# **Kettenglied - B 017**

Verbindungen: B016;B018;B054;C023;C001 Durchmesser Plättchen: O: 7,1 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm Gottfried Wendt, Meister (†1740)

**Danzig** 





# **Kettenglied - B 018**

Verbindungen: B017;B016;B019;B053

Durchmesser Plättchen: O: 9,5 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,8 mm

Johann Jacob Irminger, Meister (†1721)

Dresden





Verbindungen: B018;B015;B020;B051 Durchmesser Plättchen: O: 7,0 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4, I mm

Christian Gottlob Irminger, Meister (1732)

Dresden





### **Kettenglied - B 020**

Verbindungen: B019;B014;B021;B051 Durchmesser Plättchen: O: 6,7 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,8 mm

Andreas Schröder, Goldschmied (1710)

Dessau





### Kettenglied - B 021

Verbindungen: B020;B013;B022;B049;B050 Durchmesser Plättchen: O: 7,9 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm Jacob Engau, Meister (1635)

Erfurt





### **Kettenglied - B 022**

Verbindungen: B021;B013;B012;B048;B049 Durchmesser Plättchen: O: 7,2 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,0 mm Beschauzeichen, 1698-1705

**Elbing** 





### **Kettenglied - B 023**

Verbindungen: B012;B047;B024;B048

Durchmesser Plättchen: O: 7,0 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,2 mm Clawes Harders, Meister? (1572)

Lüneburg





# **Kettenglied - B 024**

Verbindungen: B023;B011;B025;B046

Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,9 mm

Beschauzeichen, 16. Jh. Freiburg in Bayern





Verbindungen: B024;B010;B009;B044;B046 Durchmesser Plättchen: O: 7,0 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,2 mm Lienhard Bur (Bauer), (†1556)

Freiburg in Bayern





### **Kettenglied - B 026**

Verbindungen: B009;B008;B027;B043;B044 Durchmesser Plättchen: O: 7,0 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,4 mm

Beschauzeichen, 2. Hälfte des 16. Jh.

Halle an der Saale





### **Kettenglied - B 027**

Verbindungen: B026;B008;B007;B028;B042 Durchmesser Plättchen: O: 8,0 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm

Phil Bonhöffer, (1599) Schwäbisch Hall





### **Kettenglied - B 028**

Verbindungen: B027;B007;B006;B029;B041 Durchmesser Plättchen: O: 8,3 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,0 mm **Peter Henninges, (1607)** 

Hamburg





# **Kettenglied - B 029**

Verbindungen: B028;B006;B030;B039; B040 Durchmesser Plättchen: O: 7,7 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,9 mm

Dietroch Thor Moye, Meister (1633-1652)

Hamburg





# **Kettenglied - B 030**

Verbindungen: B029;B005;B004;B03 I

Durchmesser Plättchen: O: 7,7 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,3 mm Johann Wilhelm Heumann, (†1732)

Hamburg





Verbindungen: B030;B004;B032;B038;B039 Durchmesser Plättchen: O: 7,2 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,8 mm

Hans Rhaders, (†1644)

Hannover







Verbindungen: B031;B004;B003;B033;B037 Durchmesser Plättchen: O: 8,3 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,6 mm

P. J. Syring, (1726) Hildesheim





# **Kettenglied - B 033**

Verbindungen: B032;B003;B002;B034;B036 Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,9 mm Georg Schmidt, (†1735)

Kassel





### **Kettenglied - B 034**

Verbindungen: B033;B001;A063;B036

Durchmesser Plättchen: O: 8,3 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,0 mm





### **Kettenglied - B 035**

Verbindungen: A063; A064; B073; B072; B036 Durchmesser Plättchen: O: 7,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,6 mm

Gillis Sibricht

Köln





# **Kettenglied - B 036**

Verbindungen: B033;B034;B035;B072;B071 Durchmesser Plättchen: O: 8,4 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,8 mm

Beschauzeichen, 15. Jh.

Kiel





Verbindungen: B032;B033;B071;B070;B038 Durchmesser Plättchen: O: 9,7 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,0 mm





### **Kettenglied - B 038**

Verbindungen: B031;B037;B070;B069;B039 Durchmesser Plättchen: O: 7,6 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,9 mm

Carolus Jünger, (1722)

Hannover





# **Kettenglied - B 039**

Verbindungen: B029;B031;B038;B068;B040 Durchmesser Plättchen: O: 7,2 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,9 mm Beschauzeichen, (um 1600)

Hanau





### **Kettenglied - B 040**

Verbindungen: B029;B039;B068;B067;B041 Durchmesser Plättchen: O: 8,2 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,3 mm Jürgen Richels, Meister (†1711)

Hamburg





# Kettenglied - B 041

Verbindungen: B028;B040;B067;B066;B042 Durchmesser Plättchen: O: 8,9 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,8 mm

Jakob Mores der Jüngere, Meister (†1612)

Hamburg





### **Kettenglied - B 042**

Verbindungen: B027;B041;B066;B043

Durchmesser Plättchen: O: 7,0 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,8 mm **Peter Rockenthin, (†1662)** 

Halle a. Saale





Verbindungen: B026;B042;B065;B064;B044 Durchmesser Plättchen: O: 6,8 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,6 mm





# **Kettenglied - B 044**

Verbindungen: B025;B026;B043;B045 Durchmesser Plättchen: O: 9,0 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,3 mm

Beschauzeichen, 17. Jh.

**G**örlitz





### **Kettenglied - B 045**

Verbindungen: B046;B044;B064;B063;B062 Durchmesser Plättchen: O: 6,8 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 6,0 mm Samuel Klemm, Meister (†1678)

Freiberg in Sachsen





### **Kettenglied - B 046**

Verbindungen: B024;B025;B045;B062;B047 Durchmesser Plättchen: O: 8,9 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm Samuel Linse, Meister (†1680)

Freiberg in Sachsen





# **Kettenglied - B 047**

Verbindungen: B023;B046;B061;B060;B048 Durchmesser Plättchen: O: 7,9 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,3 mm Nicolaus Nell, Meister (†1751)

Frankfurt am Main





# **Kettenglied - B 048**

Verbindungen: B022;B023;B047;B060;B049 Durchmesser Plättchen: O: 6,8 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,9 mm Daniel Hermann, (1745)

**Elbing** 





Verbindungen: B021;B022;B048;B059;B050 Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,0 mm

Hans Borchert, (1431)

**Elbing** 





### **Kettenglied - B 050**

Verbindungen: B021;B049;B059;B058;B051 Durchmesser Plättchen: O: 8,4 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,4 mm

Georg (Jörg) Berger, Obermeister (1577)

**Erfurt** 





### Kettenglied - B 051

Verbindungen: B019;B020;B050;B057;B052 Durchmesser Plättchen: O: 7,6 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,8 mm

Beschauzeichen, 17. Jh.

Düsseldorf





#### **Kettenglied - B 052**

Verbindungen: B051;B056;B053

Durchmesser Plättchen: O: 7,1 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,6 mm Paul Ingermann, Meister (†1747)

Dresden





# **Kettenglied - B 053**

Verbindungen: B018;B052;B056;B055;B054 Durchmesser Plättchen: O: 7,1 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm Martin Borchert, (1583-†1649)

Dresden





# **Kettenglied - B 054**

Verbindungen: B017;B053;B055;C052;C024 Durchmesser Plättchen: O: 8,7 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,0 mm Urban Schneeweis, (1536-†1600)

Dresden





Verbindungen: C052;B054;B053;B056 Durchmesser Plättchen: O: 6,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,5 mm

Johann Jacob Schwanfelder, Meister (1711)

Dresden





### **Kettenglied - B 056**

Verbindungen: B055;B053;B052;B057 Durchmesser Plättchen: O: 6,9 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,9 mm Zacharias Schlosser der Jüngere, (†1676)

Dresden





# **Kettenglied - B 057**

Verbindungen: B056;B051;B058 Durchmesser Plättchen: O: 8,1 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,2 mm

Friedrich Reinhard Schrödel, Meister (†1786)

Dresden





### **Kettenglied - B 058**

Verbindungen: B057;B050;B059 Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm





# **Kettenglied - B 059**

Verbindungen: B058;B050;B049;B060 Durchmesser Plättchen: O: 6,3 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,6 mm Beschauzeichen, 17. Jh.

Erfurt





# **Kettenglied - B 060**

Verbindungen: B059;B048;B047;B061 Durchmesser Plättchen: O: 7,9 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,9 mm





Verbindungen: B060;B047;B062

Durchmesser Plättchen: O: 7,9 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,8 mm

Beschauzeichen, (1562) Freiberg in Sachsen





### **Kettenglied - B 062**

Verbindungen: B061;B046;B045;B063

Durchmesser Plättchen: O: 8,5 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,7 mm

Beschauzeichen, 17. Jh. Schwäbisch Gmünd





### **Kettenglied - B 063**

Verbindungen: B062;B045;B064

Durchmesser Plättchen: O: 6,9 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,9 mm

Marcus Firitz, (†1616)

Görlitz





### **Kettenglied - B 064**

Verbindungen: B063;B045;B043;B065

Durchmesser Plättchen: O: 6,9 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm **Beschauzeichen** (gespiegelt), 17.Jh.

Gotha





# Kettenglied - B 065

Verbindungen: B064;B043;B066

Durchmesser Plättchen: O: 7,9 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,6 mm

Beschauzeichen, 16. Jh.

Halle a. Saale





# **Kettenglied - B 066**

Verbindungen: B065;B042;B041;B067

Durchmesser Plättchen: O: 7,2 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,9 mm





Verbindungen: B066;B041;B040;B068

Durchmesser Plättchen: O: 8,9 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,5 mm

Jakob Mores der Ältere, Meister (†1649)

Hamburg





# **Kettenglied - B 068**

Verbindungen: B067;B040;B039;B069

Durchmesser Plättchen: O: 8,6 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,8 mm Hans Bauer, Meister (†1690)

Ulm





### **Kettenglied - B 069**

Verbindungen: B068;B038;B070

Durchmesser Plättchen: O: 8,0 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,4 mm





### **Kettenglied - B 070**

Verbindungen: B069;B038;B037;B071

Durchmesser Plättchen: O: 8,4 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,4 mm

Joachim Sander, Hofsilberschmied (1680)

Hannover





# Kettenglied - B 071

Verbindungen: B070;B037;B036;B072

Durchmesser Plättchen: O: 8,3 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,1 mm

Beschauzeichen, 17. Jh.

**Kassel** 





# **Kettenglied - B 072**

Verbindungen: B071;B036;B035;B073

Durchmesser Plättchen: O: 7,3 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm Conrad Duisbergh, Meister (†1644)

Köln





Verbindungen: B072;B035;A064;A065 Durchmesser Plättchen: O: 8,2 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,8 mm





Verbindungen: B016;B017;C002 Durchmesser Plättchen: O: 8,2 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,6 mm Ernst Kudau(w) II, Meister (†1690)

**Danzig** 





# **Kettenglied - C 002**

Verbindungen: C001;C023;C022;C003 Durchmesser Plättchen: O: 7,1 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,1 mm Hans Ophagen, Meister (†1701) Danzig





### Kettenglied - C 003

Verbindungen: C002;C022;C021;C004 Durchmesser Plättchen: O: 6,9 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm

Johann Christoph Vogel, Meister (†1742)

Breslau





### Kettenglied - C 004

Verbindungen: C003;C020;C019;C005 Durchmesser Plättchen: O: 7,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,6 mm

Christian Kretschmer, Meister (†1758)

**Brelsau** 





# **Kettenglied - C 005**

Verbindungen: C004;C019;C006

Durchmesser Plättchen: O: 7,1 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,4 mm

Christoph Müller, Meister (†1735)

Breslau





# Kettenglied - C 006

Verbindungen: C005;C018;C017;C007 Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 6,0 mm Jeronimus Orth, Meister (†1584) Breslau





Verbindungen: C006;C017;C016;C015;C008 Durchmesser Plättchen: O: 7,7 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,2 mm Andreas Heidecker, (1533)

**Breslau** 





# **Kettenglied - C 008**

Verbindungen: C007;C015;C014;C009 Durchmesser Plättchen: O: 8,1 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,6 mm





### Kettenglied - C 009

Verbindungen: C008;C033;C014;C013; C010 Durchmesser Plättchen: O: 10,4mm U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,9 mm





### Kettenglied - C 010

Verbindungen: C013;C011;C009 Durchmesser Plättchen: O: 6,9 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,8 mm

Thomas Rehwandt, (1704)

**Berlin** 





# Kettenglied - C 011

Verbindungen: C010;C012;D001
Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm
Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm
Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,2 mm
Joachim Ast der Jüngere, (1721)
Berlin





# Kettenglied - C 012

Verbindungen: C011;D001; D046;C035;C034 Durchmesser Plättchen: O: 9,0 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,1 mm Joachim Grim der Jüngere, (1676)

**Berlin** 





Verbindungen: C009;C010;C034;C033 Durchmesser Plättchen: O: 8,2 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,9 mm

Johann Ludwig Mahler, Meister (1737)

Berlin





# Kettenglied - C 014

Verbindungen: C008;C009;C033;C031; C015 Durchmesser Plättchen: O: 7,1 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,9 mm Herman Georg Mirus, Meister (1699)

**Braunschweig** 





### Kettenglied - C 015

Verbindungen: C007;C008;C031;C016 Durchmesser Plättchen: O: 7,6 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm

Oswald Rothe, (†1522)

**Breslau** 





### Kettenglied - C 016

Verbindungen: C007;C015;C041;C030;C017 Durchmesser Plättchen: O: 7,1 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,4 mm

Augustin Heyne der Mittlere, Meister (†1601)

**Breslau** 





# Kettenglied - C 017

Verbindungen: C006;C007;C016;C030;C018 Durchmesser Plättchen: O: 9,2 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,9 mm Paul Nitsch, Meister (†1609)

Breslau





# Kettenglied - C 018 GH eckig

Verbindungen: C006;C017;C029;C028;C019 Durchmesser Plättchen: O:6,3 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0.5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,9 mm Gottfried Heintze, Meister (†1707)

Breslau





Verbindungen: C004;C005;C018;C020 Durchmesser Plättchen: O: 7,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,6 mm

Christian Mentzel der Ältere, († 1699)

Breslau





# Kettenglied - C 020

Verbindungen: C004;C019;C028;C027;C021 Durchmesser Plättchen: O: 7,2 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 6,1 mm Thomas Beyl, Meister (†1758) Breslau





### Kettenglied - C 021

Verbindungen: C003;C020;C027;C025;C022 Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,3 mm Christoph Stimmel, Meister (†1627) Breslau





### **Kettenglied - C 022**

Verbindungen: C002;C003;C021;C025;C024 Durchmesser Plättchen: O: 7,3 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,2 mm Caspar Pfister, Meister (†1635) Breslau





# Kettenglied - C 023

Verbindungen: C002;C024;B017
Durchmesser Plättchen: O: 7,2 mm; U: 6,9 mm
Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm
Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,3 mm
Peter Rohde II, Meister (†1677)
Danzig





# Kettenglied - C 024

Verbindungen: C023;C022;C051;B054 Durchmesser Plättchen: O: 8,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,8 mm





Verbindungen: C022;C021;C026;C049;C051 Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,3 mm





# Kettenglied - C 026

Verbindungen: C025;C027;C046;C047;C049 Durchmesser Plättchen: O: 8,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,5 mm





### Kettenglied - C 027

Verbindungen: C020;C046;C026;C021 Durchmesser Plättchen: O: 7,0 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,7 mm

Christian Kretschmer, Meister (†1758)

**Breslau** 





### **Kettenglied - C 028**

Verbindungen: C020;C018;C029;C045 Durchmesser Plättchen: O: 8,3 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm Benjamin Hentschel, Meister (†1774)

Breslau





# Kettenglied - C 029

Verbindungen: C028;C018;C030;C044;C045
Durchmesser Plättchen: O: 8,9 mm; U: 6,9 mm
Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm
Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,8 mm
Gottfried Heyner, Meister (†1716)
Breslau





# Kettenglied - C 030

Verbindungen: C017;C016;C042;C043;C029 Durchmesser Plättchen: O: 7,7 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,9 mm Veit Koch, Meister (†1619) Breslau





# Kettenglied - C 03 I

Verbindungen: C015;C014;C032;C041 Durchmesser Plättchen: O: 8,9 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,5 mm





### Kettenglied - C 032

Verbindungen: C031;C033;C039;C040;C041 Durchmesser Plättchen: O: 7,2 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,5 mm Gottfried Johan Boden, Meister (1709)

Braunschweig





# Kettenglied - C 033

Verbindungen: C014;C009;C013;C039;C032 Durchmesser Plättchen: O: 8,2 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,3 mm





# Kettenglied - C 034

Verbindungen: C013;C012;C038;C037
Durchmesser Plättchen: O: 7,9 mm; U: 6,9 mm
Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm
Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,9 mm
Johann Christian Lieberkühn,
Hofgoldschmied(†1733)
Berlin





# Kettenglied - C 035

Verbindungen: C012;D046;D047;C036;C037 Durchmesser Plättchen: O: 8,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm Beschauzeichen, 18. Jh. Berlin





# Kettenglied - C 036

Verbindungen: D047;D089;C066;C035 Durchmesser Plättchen: O: 8,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,4 mm





Verbindungen: C034;C035;C066;C065; C064 Durchmesser Plättchen: O: 6,1 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,6 mm





### Kettenglied - C 038

Verbindungen: C034;C064;C039 Durchmesser Plättchen: O: 8,1 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,6 mm

Friedrich Jacob Stoltze, Zeichenmeister (1778)

**Berlin** 





### Kettenglied - C 039

Verbindungen: C032;C033;C038;C063;C062 Durchmesser Plättchen: O: 6,7 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,9 mm Adam Wegener, Meister (†1644)

**Braunschweig** 





### Kettenglied - C 040

Verbindungen: C032;C062;C060

Durchmesser Plättchen: O: 9,2 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,5 mm





# Kettenglied - C 041

Verbindungen: C031;C032;C060;C042;C016 Durchmesser Plättchen: O: 6,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,9 mm





# Kettenglied - C 042

Verbindungen: C030;C041;C059;C043 Durchmesser Plättchen: O: 8,8 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0.5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm Christian Paulsen I., Meister (†1645) Danzig





Verbindungen: C044;C030;C042;C058;E A I Durchmesser Plättchen: O: 7,4 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,8 mm Gottfried Ihme, Meister (†1737)

**Breslau** 





# Kettenglied - C 044

Verbindungen: C055;C045;C029;C043;EA I Durchmesser Plättchen: O: 8,8 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,6 mm





### **Kettenglied - C 045**

Verbindungen: C044;C029;C028;C046

Durchmesser Plättchen: O: 8,3 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm Andreas von Nordt, Meister (1698)

**Breslau** 





### Kettenglied - C 046

Verbindungen: C026;C027;C045;C055;C054 Durchmesser Plättchen: O: 6,9 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,7 mm

Elias Grische (Kriesche), Meister (†1714)

**Breslau** 





# Kettenglied - C 047

Verbindungen: C026;C054;C053;C048 Durchmesser Plättchen: O: 7,7 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 6,0 mm





# Kettenglied - C 048

Verbindungen: C053;C047;C049;C050 Durchmesser Plättchen: O: 8,4 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm Hans Gronau II., Meister (†1624)

**Danzig** 





Verbindungen: C025;C026;C048;C050 Durchmesser Plättchen: O: 6,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,4 mm Beschauzeichen, 17. Jh.

**Danzig** 





# Kettenglied - C 050

Verbindungen: C048;C049;C051;C052 Durchmesser Plättchen: O: 6,9 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,2 mm

Nathanael Schlaubitz, Meister(†1726) **Danzig** 





### Kettenglied - C 05 I

Verbindungen: C050;C025;C024;C052 Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,9 mm Christian Pichgiel, Meister († 1700)

**Danzig** 





### **Kettenglied - C 052**

Verbindungen: C050; C051; B054; B055 Durchmesser Plättchen: O: 10,3 mmU: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,3 mm

Beschauzeichen, 18. Jh.

Dresden





# Kettenglied - C 053

Verbindungen: C048;C047;C057 Durchmesser Plättchen: O: 8,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,4 mm Nickel Knobloch, (erw. 1578-1596)

Brieg





# Kettenglied - C 054

Verbindungen: C047;C046;C055;C056;C057 Durchmesser Plättchen: O: 6,4 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,9 mm





Verbindungen: C056;C054;C046;C044;EA I Durchmesser Plättchen: O: 7,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,9 mm Christian Heintze, Meister (†1732)

**Breslau** 





# Kettenglied - C 056

Verbindungen: C057;C054;C055;EA1;EA2 Durchmesser Plättchen: O: 8,9 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,2 mm **Beschauzeichen, 17. Jh.** 

**Brieg** 





### **Kettenglied - C 057**

Verbindungen: C053;C054;C056; EA2 Durchmesser Plättchen: O: 7,6 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,6 mm

Mattheus Jachmann d. Ältere, Meister (†1626)

**Breslau** 





### Kettenglied - C 058

Verbindungen: C043;C059; EA11; EB11 Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm Fabian Nitsch, Meister (†1630)

**Breslau** 





# **Kettenglied - C 059**

Verbindungen: C058;C042;C060;EA11 Durchmesser Plättchen: O: 6,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,0 mm *Martin Jäckel*, (erw. 1679)

Breslau





# Kettenglied - C 060

Verbindungen: C059;C041;C040;C061;EA11 Durchmesser Plättchen: O: 6,8 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,5 mm





# Kettenglied - C 061 WappenSchlüsel

Verbindungen: C060;C062;EA10; EA11 Durchmesser Plättchen: O: 9,0 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,4 mm **Beschauzeichen, 17. Jh.** 

Bremen





# Kettenglied - C 062

Verbindungen: C061;C040;C039;C063; C069 Durchmesser Plättchen: O: 7,3 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,0 mm Bernard Knop(f), Meister (1649) Braunschweig





### Kettenglied - C 063

Verbindungen: C062;C039;C064;C067;C069 Durchmesser Plättchen: O: 8,7 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,0 mm

Müller Berlin





### Kettenglied - C 064

Verbindungen: C063;C038;C037;C065;C067 Durchmesser Plättchen: O: 8,0 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,9 mm Johann Heinrich Graff, (1713)





### **Kettenglied - C 065**

Verbindungen: C067;C064;C037;C066 Durchmesser Plättchen: O: 8, I mm; U: 6,9 mm
Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm
Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,2 mm
Jean/Jaques Godet, (†1796)
Berlin





# **Kettenglied - C 066**

Verbindungen: C065;C037;C036

Durchmesser Plättchen: O: 8,0 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5: Höhe: 3.3 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,3 mm **Daniel Männlich d. Ältere, Hofgoldschmied** 

(†1701) Berlin





Verbindungen: C065;C064;C063;C068
Durchmesser Plättchen: O: 8,9 mm; U: 6,9 mm
Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm
Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,6 mm
Joachim Hübner, (erw. 1778)

Berlin





# Kettenglied - C 068

Verbindungen: C067;C069
Durchmesser Plättchen: O: 7,2 mm; U: 6,9 mm
Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm
Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,2 mm
Johann Bernhard Müller, (erw. 1753)

**B**erlin





# Kettenglied - C 069

Verbindungen: C068;C063;C062;EA10; EA10 Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,8 mm Ludewich Spitta, Meister (1699)

**Braunschweig** 





Verbindungen: C011;C012;D046;D045;D002 Durchmesser Plättchen: O: 8,3 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,7 mm

Bernhard Weidemann, Hofgoldschmied (†1668)

**Berlin** 





# **Kettenglied - D 002**

Verbindungen: D001;D045;D044; D003 Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,5 mm

Georg Mahr(r), (1616)

**B**amberg





### **Kettenglied - D 003**

Verbindungen: D002; D044; 004

Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,8 mm Beschauzeichen, 15. Bis 16. Jh.

**Bamberg** 





### **Kettenglied - D 004**

Verbindungen: D003;D042;D005

Durchmesser Plättchen: O: 8,8 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,3 mm Georg Ignatius Bauer, (†1790)

Augsburg





# **Kettenglied - D 005**

Verbindungen: D004; D041; D004 Durchmesser

Plättchen: Ö: 7,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,7 mm

Joh. Jacob Bruglocher, Meister (†1752)

Augsburg





# Kettenglied - D 006

Verbindungen: D005; D040; D039; D007 Durchmesser

Plättchen: Ö: 7,3 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,5 mm *Franz Antoni Betle*, (1728)

Augsburg





Verbindungen: D006;D039;D008 Durchmesser Plättchen: O: 7,2 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,4 mm Joh. Jacob Adam, Meister (†1792)

Augsburg





### **Kettenglied - D 008**

Verbindungen: D007;D038;D037;D009 Durchmesser Plättchen: O: 7,1 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,5 mm Elias Adam, (†1745)

Augsburg





# **Kettenglied - D 009**

Verbindungen: D008;D037;D010 Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm

Philipp Stenglin, Geschaumeister (†1744)

Augsburg





#### **Kettenglied - D 010**

Verbindungen: D009;D036; D035;D034;D011 Durchmesser Plättchen: O: 8,2 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm

Joh. David Saller, Geschaumeister (1707)

Augsburg





# Kettenglied - D 011

Verbindungen: D010;D034;D012 Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,6 mm Cornelius Poppe, (†1723)

Augsburg





# Kettenglied - D 012

Verbindungen: D011;D032;D013 Durchmesser Plättchen: O: 7,6 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm

Joh. Sigmund Aberell, Geschaumeister (†1732/33) Augsburg





Verbindungen: D012;D032;D14;D015
Durchmesser Plättchen: O: 8,6 mm; U: 6,9 mm
Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm
Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,2 mm
Christoph Drentwett (II), (†1703)

Augsburg





# Kettenglied - D 014

Verbindungen:D013;D031;D030; D029;D015 Durchmesser Plättchen: O: 7,1 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,3 mm Joachim Frieß, Meister (1620) Augsburg





# **Kettenglied - D 015**

Verbindungen: D013;D014;D029;D016
Durchmesser Plättchen: O: 8,0 mm; U: 6,9 mm
Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm
Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,9 mm
David Beßmann, (1677)
Augsburg





### Kettenglied - D 016

Verbindungen: D015;D029;D027;D017 Durchmesser Plättchen: O: 9,0 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,2 mm





### **Kettenglied - D 017**

Verbindungen: D016;D025;D027;D018
Durchmesser Plättchen: O: 7,2 mm; U: 6,9 mm
Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm
Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,2 mm
Jeremias Michael, (†1640)
Augsburg





# **Kettenglied - D 018**

Verbindungen: D017;D025;D019 Durchmesser Plättchen: O: 8,3 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,3 mm Johannes Lencker(Linker), (1635) Augsburg





Verbindungen: D018;D025;D024;D023;D020 Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,7 mm Paul Hübner, (1614) Augsburg





### **Kettenglied - D 020**

Verbindungen: D019;D023;D021
Durchmesser Plättchen: O: 8,3 mm; U: 6,9 mm
Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm
Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm
Jakob Schenauer, (†1608)
Augsburg





# Kettenglied - D 021

Verbindungen: D020;D023;D022;E001
Durchmesser Plättchen: O: 8,9 mm; U: 6,9 mm
Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm
Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,6 mm
Ulrich Schönmacher, (†1585)
Augsburg





#### **Kettenglied - D 022**

Verbindungen: D021;D068;E044;E001 Durchmesser Plättchen: O: 7,3 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,9mm Jeremias Wild, (†1608) Augsburg





# Kettenglied - D 023

Verbindungen: D019;D020;D024;D068;D021 Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,5 mm Melchior Bay(e)r, Meister (†1634) Augsburg





# **Kettenglied - D 024**

Verbindungen: D019;D023;D067;D066;D065 Durchmesser Plättchen: O: 8,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,3 mm Hans Waidely, (†1603) Augsburg





Verbindungen: D017;D026;D065;D018;D019 Durchmesser Plättchen: O: 10,3 mmU: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,7 mm

Philipp (Jakob) Benner (Biener, Pehner), (†1640)

Augsburg





# **Kettenglied - D 026**

Verbindungen: D025;D063;D027;D064 Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,7 mm

Abraham Riederer der jüngere, (1577)

Augsburg





# **Kettenglied - D 027**

Verbindungen: D016;D026;D028;D017

Durchmesser Plättchen: O: 8,8 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,3mm Joh. Baptist Weinet, (†1648)

Augsburg





### **Kettenglied - D 028**

Verbindungen: D030;D029;D027;D063;D062 Durchmesser Plättchen: O: 6,0 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 6,2 mm Andreas Wickert d. Ältere, Geschaumeister(1661)

**Augsburg** 





# **Kettenglied - D 029**

Verbindungen: D015;D016;D028;;D030;D014 Durchmesser Plättchen: O: 8,2 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,5 mm Gregor Leider(Linderer), (1625)

Augsburg





# Kettenglied - D 030

Verbindungen: D014;D029;D028;D031;D061 Durchmesser Plättchen: O: 7,2 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,9 mm





# Kettenglied - D 03 I

Verbindungen: D014;D030;D060;D033;D032 Durchmesser Plättchen: O: 8,7 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,7 mm **Abraham Waremberger**, (1703)

**Augsburg** 





# **Kettenglied - D 032**

Verbindungen: D012;D013;D033;D031;D034 Durchmesser Plättchen: O: 6,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,8 mm Philipp Küsel, Geschaumeister (†1700)

Augsburg





# **Kettenglied - D 033**

Verbindungen: D034;D032;D031;D059;D058 Durchmesser Plättchen: O: 8,3 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,9 mm

Michael Mayr, Geschaumeister (†1714)

Augsburg





### Kettenglied - D 034

Verbindungen: D010;D011;D032;D033;D035 Durchmesser Plättchen: O: 8,0 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,4 mm





# Kettenglied - D 035

Verbindungen: D010;D034;D058;D057;D036 Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,2 mm Michael Heckel, (†1726)

Augsburg





# Kettenglied - D 036

Verbindungen: D010;D035;D037;D056;D055 Durchmesser Plättchen: O: 8,8 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,2 mm





Verbindungen: D008;D009;D036;D054;D038
Durchmesser Plättchen: O: 7,4 mm; U: 6,9 mm
Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm
Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,9 mm
Dominikus Saler, (†1718)







# Kettenglied - D 038

Verbindungen: D008;D037;D054;D053;D039 Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,7 mm Christianus Mitnacht, (†1731) Augsburg





### **Kettenglied - D 039**

Verbindungen: D006;D007;D038;D052;D040
Durchmesser Plättchen: O: 7,4 mm; U: 6,9 mm
Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm
Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,8 mm
Johann Georg Jaser, († 1760)
Augsburg





# Kettenglied - D 040

Verbindungen: D006;D039;D052;D051;D041 Durchmesser Plättchen: O: 7,1 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,5 mm Joh. Ph. Heckenauer, Geschaumeister (†1794)

Augsburg





# **Kettenglied - D 041**

Verbindungen: D005;D005;D040;D050;D042 Durchmesser Plättchen: O: 6,7 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,8 mm Johannes Hübner, Meister (†1776) Augsburg





# **Kettenglied - D 042**

Verbindungen: D004;D043;D049;D041 Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,2 mm Johann Bartermann, Meister (†1782) Augsburg





Verbindungen: D042;D044;D048;D049 Durchmesser Plättchen: O: 7,0 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,4 mm Abraham Drentwet, Meister (†1785)

**Augsburg** 





#### Kettenglied - D 044

Verbindungen: D002;D003;D045;D048;D043 Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,5 mm Paulus in Hoff (gespiegelt), (1602)

**Bamberg** 





#### **Kettenglied - D 045**

Verbindungen: D001;D002;D044;D047:D048 Durchmesser Plättchen: O: 8,6 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,8 mm Beschauzeichen, 18.Jh.

**Bautzen** 





#### **Kettenglied - D 046**

Verbindungen: D001;C012;C035 Durchmesser Plättchen: O: 7,3 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,2 mm Georg Rebentrost, (1638)

Berlin





#### **Kettenglied - D 047**

Verbindungen: C035;C036;D089;D048;D045 Durchmesser Plättchen: O: 7,9 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5, 1 mm





#### **Kettenglied - D 048**

Verbindungen: D043;D044;D045;D047;D088 Durchmesser Plättchen: O: 7,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,3 mm Johann Ernst Bayer(Böger?), (1735) Bamberg





Verbindungen: D043;D042;D050;D087;D088 Durchmesser Plättchen: O: 8,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,6 mm





#### **Kettenglied - D 050**

Verbindungen: D049;D041;D051;D086 Durchmesser Plättchen: O: 8,6 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,2 mm Joh. Erhard Heuglin II, Meister (†1757) Augsburg





#### Kettenglied - D 051

Verbindungen: D040;D050;D086;D085;D052 Durchmesser Plättchen: O: 8,1 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,2 mm





#### **Kettenglied - D 052**

Verbindungen: D040;D051;D085;D039;D053 Durchmesser Plättchen: O: 8,1 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,3 mm Caspar Xaver Stippeldey, Meister (†1809) Augsburg





#### **Kettenglied - D 053**

Verbindungen: D052;D038;D054;D084 Durchmesser Plättchen: O: 6,9 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,9 mm Salomon Dreyer, Geschaumeister (†1762) Augsburg





#### **Kettenglied - D 054**

Verbindungen: D053;D038;D037;D055;D083 Durchmesser Plättchen: O: 8,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm Daniel Schaeffler, (†1727) Augsburg





Verbindungen: D054;D036;D056;D082;D083 Durchmesser Plättchen: O: 7,1 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,6mm Wolfgang John, (†1685)

Augsburg





#### Kettenglied - D 056

Verbindungen: D055;D036;D057;D081 Durchmesser Plättchen: O: 8,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm Johann Heinrich Mannlich, (1718) Augsburg





#### **Kettenglied - D 057**

Verbindungen: D035;D058;D079;D056;D081 Durchmesser Plättchen: O: 8,1 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,3 mm Johann Andreas Thelot, (1734)

Augsburg





#### **Kettenglied - D 058**

Verbindungen: D035;D033;D079;D057 Durchmesser Plättchen: O: 8,6 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,2 mm Johann Christoph Treffler, (†1732) Augsburg





#### **Kettenglied - D 059**

Verbindungen: D060;D033;D058;D078;D077 Durchmesser Plättchen: O: 6,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,6 mm Heinrich Mannlich, (1698)

Augsburg





#### **Kettenglied - D 060**

Verbindungen: D059;D031;D061;D077 Durchmesser Plättchen: O: 7,1 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,2 mm





Verbindungen: D030;D060;D077;D076;D62 Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,9 mm Johannes Scheppich, (1701)







#### **Kettenglied - D 062**

Verbindungen: D061;D028;D063;D075;D076 Durchmesser Plättchen: O: 9,2 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,1 mm Johann Ludwig Biller, (1732) Augsburg





#### Kettenglied - D 063

Verbindungen: D028;D026;D064;D075;D062 Durchmesser Plättchen: O: 7,9 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,2 mm Lorenz Biller, (1720) Augsburg





#### Kettenglied - D 064

Verbindungen: D074;D074;D065;D026;D063 Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,8 mm Christoph Leipziger, (1678) Augsburg





#### **Kettenglied - D 065**

Verbindungen: D025;D064;D024;D066;D073
Durchmesser Plättchen: O: 8,2 mm; U: 6,9 mm
Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm
Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm
Tobias Kramer, Meister (†1634)
Augsburg





#### Kettenglied - D 066

Verbindungen: D065;D067;D024;D073;D072 Durchmesser Plättchen: O: 9,6 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,2 mm Christoph Lencker, (1613) Augsburg





Verbindungen: D024;D066;D072;D071;D068
Durchmesser Plättchen: O: 8,3 mm; U: 6,9 mm
Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm
Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,3 mm
Hans Jacob Wildt, (†1733)
Augsburg





#### **Kettenglied - D 068**

Verbindungen: D067;D023;D022;D069 Durchmesser Plättchen: O: 8,3 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,6 mm Balduin Drentwett, (†1627) Augsburg





#### **Kettenglied - D 069**

Verbindungen: D068;E044;E045;E101;D070 Durchmesser Plättchen: O: 7,1 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,7 mm Johann Flicker, (1600) Augsburg





#### **Kettenglied - D 070**

Verbindungen: D069;D071;E101 Durchmesser Plättchen: O: 7,9 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,6 mm Elias Zorer, (1625) Augsburg





#### Kettenglied - D 071

Verbindungen: D070;D067;D072
Durchmesser Plättchen: O: 7,2 mm; U: 6,9 mm
Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm
Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm
Kornelius Erb, (1525)
Augsburg





#### **Kettenglied - D 072**

Verbindungen: D066;D067;D071;D073 Durchmesser Plättchen: O: 9,0 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,7 mm





Verbindungen: D065; D066; D072; D074 Durchmesser Plättchen: O: 6,9 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,7 mm Abraham Lotter, (†1626)

**Augsburg** 





#### Kettenglied - D 074

Verbindungen: D064; D064; D075; D073 Durchmesser Plättchen: O: 8,3 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,0 mm Melchior Gelb, Meister(†1654)

Augsburg





#### **Kettenglied - D 075**

Verbindungen: D074;D062;D063;D075 Durchmesser Plättchen: O: 7,9 mm; U: 6,9mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,7 mm Christof Bantzer, (†1653/54)

Augsburg





#### **Kettenglied - D 076**

Verbindungen: D061;D062;D075;D077 Durchmesser Plättchen: O: 8,7 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,2 mm

Matthias Gelb, (1671)

**Augsburg** 





#### **Kettenglied - D 077**

Verbindungen: D059;D060;D061;D076;D078 Durchmesser Plättchen: O: 7,6 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm

Georg Reichli, (†1700)

Augsburg





#### **Kettenglied - D 078**

Verbindungen: D059;D077;D079

Durchmesser Plättchen: O: 7,2 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,6 mm

Adolf Gaap, (†1695)

Augsburg





Verbindungen: D078;D058;D057;D080 Durchmesser Plättchen: O: 7,6 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,8 mm





#### Kettenglied - D 080

Verbindungen: D079;D081 Durchmesser Plättchen: O: 7,1 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,6 mm





#### Kettenglied - D 081

Verbindungen: D056;D057;D080;D082 Durchmesser Plättchen: O: 7,6 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,4 mm

Johann Zeckel, Geschaumeister (†1728)

Augsburg





#### **Kettenglied - D 082**

Verbindungen: D055;D081;D083

Durchmesser Plättchen: O: 7,3 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,8 mm Moritz Mittnacht, (1700)

**Augsburg** 





#### **Kettenglied - D 083**

Verbindungen: D054;D055;D082;D084 Durchmesser Plättchen: O: 8,7 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm

Franz Thaddaeus Lang, Meister (†1773)

Augsburg





#### **Kettenglied - D 084**

Verbindungen: D053;D083;D085

Durchmesser Plättchen: O: 8,5 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,7 mm

Bernhard Heinrich Weye, Geschaumeister

(†1782) Augsburg





Verbindungen: D051;D052;D084;D086 Durchmesser Plättchen: O: 7,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,7 mm **Gottlieb Mentzel, Meister (†1757)** 

Augsburg





#### **Kettenglied - D 086**

Verbindungen: D050;D051;D085;D087 Durchmesser Plättchen: O: 8,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,0 mm

Johann Martin Maurer, Meister (†1755)

Augsburg





#### Kettenglied - D 087

Verbindungen: D049;D086;D088

Durchmesser Plättchen: O: 6,7 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm

Joh. Christoph Drentwett, Meister (†1801)

Augsburg





#### **Kettenglied - D 088**

Verbindungen: D048;D049;D087;D089

Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,6 mm Johann Paul Rössel, (1725)

**Bamberg** 





#### **Kettenglied - D 089**

Verbindungen: D047;D088;C036

Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm





Verbindungen: D021; D022; E043; E002 Durchmesser Plättchen: O: 7,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,5 mm Steffan Kipffenberger, (1541)

Augsburg

# Kettenglied - E 002





Verbindungen: E001;E043;E042;E003 Durchmesser Plättchen: O: 8,0 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm



#### **Kettenglied - E 003**

Verbindungen: E002; E041;E042;E004

Durchmesser Plättchen: O: 9,1 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,1 mm Johann Meyer, Meister (1749)

Altona

### Kettenglied - E 004





Verbindungen: E003; E040; E005 Durchmesser Plättchen: O: 8,7 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,8 mm





#### **Kettenglied - E 005**

Verbindungen: E004;E040;E039;E038, E006 Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,7 mm





#### Kettenglied - E 006

Verbindungen: E005;E038;E037;E007

Durchmesser Plättchen: O: 9,0 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,3 mm

Beschauzeichen, 17.Jh.

Zerbst





Verbindungen: E006;E037;E008

Durchmesser Plättchen: O: 9,7 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm

Beschauzeichen, 17.Jh.

Zwickau





#### **Kettenglied - E 008**

Verbindungen: E007;E036;E035;E009

Durchmesser Plättchen: O: 8,1 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,0 mm

Beschauzeichen, 16. Jh.

Überlingen





#### **Kettenglied - E 009**

Verbindungen: E008;E035;E010

Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,0 mm Georg Preg, Meister (1691)

Ulm





#### **Kettenglied - E 010**

Verbindungen: E009;E034;E011

Durchmesser Plättchen: O: 7,1 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,0 mm **Beschauzeichen, 17. Jh.** 

Torgau





#### Kettenglied - E 011

Verbindungen: E010;E033;E032;E012

Durchmesser Plättchen: O: 8,4 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,5 mm

Beschauzeichen, 16. Jh.

Stuttgart





#### **Kettenglied - E 012**

Verbindungen: E011;E032;E031;E013

Durchmesser Plättchen: O: 7,1 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,8 mm

Beschauzeichen, 17.Jh.

**Straubing** 





Verbindungen: E012;E031;E029;E014 Durchmesser Plättchen: O: 8,2 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,4 mm

Beschauzeichen, 17. Jh.

Regensburg





#### Kettenglied - E 014

Verbindungen: E013;E029;E028;E015 Durchmesser Plättchen: O: 7,3 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,8 mm Beschauzeichen, 18. Jh.

**Pforzheim** 





#### **Kettenglied - E 015**

Verbindungen: E014;E028;E027;E016

Durchmesser Plättchen: O: 8,0 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm





#### **Kettenglied - E 016**

Verbindungen: E015;E026;E017

Durchmesser Plättchen: O: 6,6 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,6 mm Reinhold Riel, Meister (†1686)

Nürnberg





#### Kettenglied - E 017

Verbindungen: E016;E026;E025;E018 Durchmesser Plättchen: O: 6,6 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,8 mm Andreas Michel, Meister (†1648)

Nürnberg





#### Kettenglied - E 018

Verbindungen: E017;E024;E023;E019

Durchmesser Plättchen: O: 8,0 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,5 mm **Tobias Wolff, Meister (†1623)** 

Nürnberg





Verbindungen: E018;E023;E020

Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,6 mm

Hieronymus Bang, Meister (†1630)

Nürnberg







Verbindungen: E019;E021;E021;A001 Durchmesser Plättchen: O: 7,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,3 mm Beschauzeichen, 16. Jh. Torgau





#### Kettenglied - E 021

Verbindungen: E020;E020;E037;E072;E022 Durchmesser Plättchen: O: 8,2 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,6 mm

Hans Keller (Kelner?), Meister (†1609)

Nürnberg





#### **Kettenglied - E 022**

Verbindungen: E021;E071;E070;E023

Durchmesser Plättchen: O: 8,7 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,9 mm

Hans Beutemüller (Peutmüller), Meister (†1622)

Nürnberg





#### **Kettenglied - E 023**

Verbindungen: E018;E019;E022;E070;E024

Durchmesser Plättchen: O: 7,4 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,2 mm

Peter Wiber(s), Meister(†1641)

Nürnberg





#### **Kettenglied - E 024**

Verbindungen: E018;E023;E069;E070;E025 Durchmesser Plättchen: O: 6,7 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,2 mm Hannß Reiff, Meister (1609)

Nürnberg





Verbindungen: E017;E024;E068;E026 Durchmesser Plättchen: O: 7,1 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm Georg Müller, Meister († vor 1660)

Nürnberg





#### **Kettenglied - E 026**

Verbindungen: E016;E017;E025;E068; E027 Durchmesser Plättchen: O: 8,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,6 mm Andres Bergmann, Meister (†1688) Nürnberg





#### **Kettenglied - E 027**

Verbindungen: E015;E026;E067;E065;E028 Durchmesser Plättchen: O: 8,4 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,5 mm

Johann Philipp Höfler, Meister (†1722)

Nürnberg





#### **Kettenglied - E 028**

Verbindungen: E014;E015;E027;E064;E029 Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,3 mm Beschauzeichen, 17. Jh.

Ohlau





#### **Kettenglied - E 029**

Verbindungen: E013;E014;E028;E064;E030 Durchmesser Plättchen: O: 9,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,9 mm





#### Kettenglied - E 030

Verbindungen: E031;E029;E063;E061 Durchmesser Plättchen: O: 7,1 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,9 mm

Simon Pissinger, Brudermeister (1609)

Regensburg





#### Kettenglied - E 03 I

Verbindungen: E012;E013;E030;E061;E032 Durchmesser Plättchen: O: 7,2 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm

Friedrich Hunger Regensburg





#### **Kettenglied - E 032**

Verbindungen: E011;E012;E031;E060;E033 Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,8 mm

Math. Vogelrieder, (†1687)

**Straubing** 





#### **Kettenglied - E 033**

Verbindungen: E011;E032;E060;E059;E034 Durchmesser Plättchen: O: 8,8 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,7 mm





#### **Kettenglied - E 034**

Verbindungen: E010;E033;E058;E057;E035 Durchmesser Plättchen: O: 9,4 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,9 mm

Andreas Klette, (1602)

Torgau





#### **Kettenglied - E 035**

Verbindungen: E008;E009;E034;E057;E055 Durchmesser Plättchen: O: 7,3 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,7 mm Conrad Meyr, Meister (†1700)

Ulm





#### **Kettenglied - E 036**

Verbindungen: E008;E055;E054;E053;E037 Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,7 mm

Hans Roßheim, (1607)

**Uberlingen** 





Verbindungen: E006;E007;E036;E053;E038 Durchmesser Plättchen: O: 8,2 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,5 mm

Johann Dörfer, (1763)

Würzburg

## Kettenglied - E 038





Verbindungen: E005;E006;E037;E051;E039 Durchmesser Plättchen: O: 8,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,4 mm



#### **Kettenglied - E 039**

Verbindungen: E005;E038;E051;E050;E040 Durchmesser Plättchen: O: 8,5 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm Beschauzeichen, (um 1639)

Altenburg





#### **Kettenglied - E 040**

Verbindungen: E004;E005;E039;E049;E041 Durchmesser Plättchen: O: 7,6 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,5 mm





#### Kettenglied - E 041

Verbindungen: E003;E040;E048;E047;E042 Durchmesser Plättchen: O: 8,0 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,8 mm

Friedrich Adam Löwenhagen I, Meister (1695)

Altona





#### **Kettenglied - E 042**

Verbindungen: E002;E003;E041;E047;E043 Durchmesser Plättchen: O: 7,9 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,8 mm





Verbindungen: E001;E002;E042;E044;E046; Durchmesser Plättchen: O: 7,7 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,2 mm





#### **Kettenglied - E 044**

Verbindungen: D022;D069;E045;E043 Durchmesser Plättchen: O: 6,8 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,2 mm Arnold Schaternell, (1588)

**Augsburg** 





#### **Kettenglied - E 045**

Verbindungen: E044;D069;E101;E046E;E100 Durchmesser Plättchen: O: 6,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,2 mm

David Altenstetter, (†1617)

Augsburg





#### **Kettenglied - E 046**

Verbindungen: E045;E100;E043;E046

Durchmesser Plättchen: O: 9,6 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,4 mm Christoph Zorer, (†1596)

Augsburg





#### **Kettenglied - E 047**

Verbindungen: E048;E041;E042;E046;E099 Durchmesser Plättchen: O: 8,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm

Berend Dietrich Oehmstedt, Meister (1782)

Altona





#### **Kettenglied - E 048**

Verbindungen: E047;E099;E049;E041;E098 Durchmesser Plättchen: O: 7,3 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,8 mm **Beschauzeichen 16.-17. Jh.** 

**A**nsbach





Verbindungen: E048;E040;E050;E097;E098 Durchmesser Plättchen: O: 8,0 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,8 mm

Caspar Meyer, Meister (1695)

**Altona** 

#### Kettenglied - E 050





Verbindungen: E039;E049;E051;E052;E096 Durchmesser Plättchen: O: 8,9 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,2 mm





#### Kettenglied - E 05 I

Verbindungen: E050;E038;E039;E052

Durchmesser Plättchen: O: 8,6 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4, I mm





#### **Kettenglied - E 052**

Verbindungen: E051;E053;E095;E050;E096 Durchmesser Plättchen: O: 7,0 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,7 mm **Dietrich von Rodt, (1624)** 

**A**achen





#### Kettenglied - E 053

Verbindungen: E052;E037;E036;E054;E094 Durchmesser Plättchen: O: 9,0 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,0 mm

Johann Christian Pfister, Meister (1731)

Würzburg





#### **Kettenglied - E 054**

Verbindungen: E036;E053;E055;E093;E094 Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 6,0 mm

Beschauzeichen, 17. Jh.

Weimar





Verbindungen: E054;E036;E035;E056;E093 Durchmesser Plättchen O: 10,1 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,7 mm

Beschauzeichen 17. Jh.

Wismar





#### **Kettenglied - E 056**

Verbindungen: E055;E057;E091;E092 Durchmesser Plättchen: O: 7,7 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,7 mm Gottfried Höckner, (1642)

Weimar





#### **Kettenglied - E 057**

Verbindungen: E056;E035;E034;E058;E091 Durchmesser Plättchen: O: 8,1 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,9 mm





#### **Kettenglied - E 058**

Verbindungen: E057;E034;E090;E090;E058 Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,9 mm

**Eberhard Lindemann** 

Torgau





#### **Kettenglied - E 059**

Verbindungen: E058;E033;E060;E088;E089 Durchmesser Plättchen: O: 7,9 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,7 mm **Beschauzeichen 16. Jh.** 

Spoio#

Speier





#### Kettenglied - E 060

Verbindungen: E032;E033;E061;E088;E059 Durchmesser Plättchen: O: 7,6 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,9 mm Jeremias Peffnhauser, (1654)

**S**tuttgart





Verbindungen: E060;E031;E030;E062;E087 Durchmesser Plättchen: O: 9,0 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,9 mm

Dietrich Hornemann, (1632)

Rostock





#### **Kettenglied - E 062**

Verbindungen: E061;E087;E063;E085;E086 Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,6 mm Alexander Wegener, (1558)

Stettin





#### **Kettenglied - E 063**

Verbindungen: E062;E030;E064;E066;E085 Durchmesser Plättchen: O10,0 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,9 mm





#### **Kettenglied - E 064**

Verbindungen: E063;E029;E028;E065;E066 Durchmesser Plättchen: O: 7,9 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,2 mm

Beschauzeichen, 17. Jh.

**Passau** 





#### **Kettenglied - E 065**

Verbindungen: E064;E027;E067;E082;E083 Durchmesser Plättchen: O: 7,5 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,6 mm Christian Metze der Ältere, (1691)

Ohlau





#### **Kettenglied - E 066**

Verbindungen: E063;E064;E083;E084

Durchmesser Plättchen: O: 7,3 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 6,0 mm

Beschauzeichen, 18. Jh.

**Paderborn** 





Verbindungen: E027;E065;E082;E081;E068 Durchmesser Plättchen: O: 8,2 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,8 mm Johan Jacob Wolrab, Meister (1662)

Nürnberg





#### **Kettenglied - E 068**

Verbindungen: E025;E026;E067;E081;E069 Durchmesser Plättchen: O: 8,2 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,3 mm





#### **Kettenglied - E 069**

Verbindungen: E024;E068;E080;E079

Durchmesser Plättchen: O: 8,6 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,6 mm Essaias zur Linden, Meister (†1632)

Nürnberg





#### **Kettenglied - E 070**

Verbindungen: E024;E023;E022;E071;E079 Durchmesser Plättchen: O: 7,8 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,0 mm Heinrich Straub, Meister (†1636)

Nürnberg





#### Kettenglied - E 071

Verbindungen: E070;E022;E072;E077;E078 Durchmesser Plättchen: O: 7,0 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 6,0 mm

Jörg Ruel, Meister (†1625)

Nürnberg





#### **Kettenglied - E 072**

Verbindungen: E021;E073;E074;E076;E071 Durchmesser Plättchen: O: 8,2 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,9 mm

David Lau(e)r oder Laue, Meister (†1609)

Nürnberg





Verbindungen: E021;E072;E074;A085;A041 Durchmesser Plättchen: O: 7,3 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 5,2 mm

Friedrich Hillebrand(t), Meister (†1608)

Nürnberg





#### **Kettenglied - E 074**

Verbindungen: E073;E072;E076;A085;A086 Durchmesser Plättchen: O: 7,4 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4, I mm

Eustachius Hohmann, Meister (†1612)

Nürnberg





#### **Kettenglied - E 075**

Verbindungen: E076;A086

Durchmesser Plättchen: O: 8,3 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,7 mm





#### **Kettenglied - E 076**

Verbindungen: E075;E077;E072;E074

Durchmesser Plättchen: O: 8,5 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3, I mm Urban Wolff, Meister (†1598)

Nürnberg





#### **Kettenglied - E 077**

Verbindungen: E076;E071;E078

Durchmesser Plättchen: O: 6,9 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,6 mm

Franz Vischer (Fischer), Meister (†1633)

Nürnberg





#### Kettenglied - E 078

Verbindungen: E071;E077;E079

Durchmesser Plättchen: O: 9,0 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,3 mm Heinrich Mack, Meister (†1626)

Nürnberg





Verbindungen: E078;E070;E069;E080

Durchmesser Plättchen: O: 7,6 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,8 mm Michel Müller, Meister (†1650)

Nürnberg





#### Kettenglied - E 080

Verbindungen: E081;E069;E079

Durchmesser Plättchen: O: 8,4 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,5 mm





#### Kettenglied - E 081

Verbindungen: E082;E067;E068;E080

Durchmesser Plättchen: O: 7,6 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,4 mm Jacob Pfaff, Meister (†1708)

Nürnberg





#### **Kettenglied - E 082**

Verbindungen: E065;E067;E081;E083

Durchmesser Plättchen: O: 9,1 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,1 mm Johann Eißler, Meister (†1708)

Nürnberg





#### **Kettenglied - E 083**

Verbindungen: E066;E065;E082;E084

Durchmesser Plättchen: O: 6,7 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm

Beschauzeichen, 17. Jh.

Osterode





#### Kettenglied - E 084

Verbindungen: E085;E066;E083

Durchmesser Plättchen: O: 7,7 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,5 mm

Beschauzeichen, 17. Jh.

**Stralsund** 





Verbindungen: E062;E063;E084;E086 Durchmesser Plättchen: O: 8,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm

Müller **Berlin** 





#### **Kettenglied - E 086**

Verbindungen: E087;E062;E085 Durchmesser Plättchen: O: 8,2 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,8 mm





#### **Kettenglied - E 087**

Verbindungen: E061;E062;E086;E088 Durchmesser Plättchen: O: 8,9 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,1 mm

Beschauzeichen, 16. Jh.

**Rostock** 





#### **Kettenglied - E 088**

Verbindungen: E059;E060;E087;E089

Durchmesser Plättchen: O: 7,7 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,0 mm

Eberhard Sick, (18.Jh.)

**S**tuttgart





#### Kettenglied - E 089

Verbindungen: E059;E088;E090 Durchmesser Plättchen: O: 8,7 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,3 mm

Beschauzeichen, 18.Jh.

Soest





#### **Kettenglied - E 090**

Verbindungen: E058;E058;E089;E091

Durchmesser Plättchen: O: 8,5 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,2 mm

Beschauzeichen, 17. Jh.

Ulm





Verbindungen: E056;E057;E090;E092 Durchmesser Plättchen: O: 8,9 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,4 mm Hieronymus Koesler, (1550-65?)

Königsberg

#### Kettenglied - E 092





Verbindungen: E056;E091;E093 Durchmesser Plättchen: O: 7,7 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm





#### **Kettenglied - E 093**

Verbindungen: E054;E055;E092;E094

Durchmesser Plättchen: O: 8,5 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,8 mm **Beschauzeichen**, 17.Jh.

Worms





#### **Kettenglied - E 094**

Verbindungen: E053;E054;E093;E095

Durchmesser Plättchen: O: 8,5 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,6 mm

Beschauzeichen, 18.Jh.

Würzburg





#### Kettenglied - E 095

Verbindungen: E052;E094;E096

Durchmesser Plättchen: O: 8,0 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,8 mm Joh. Jakob von Orsbach, (1664)

**A**achen





#### **Kettenglied - E 096**

Verbindungen: E050;E052;E095;E097

Durchmesser Plättchen: O: 7,2 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,4 mm





Verbindungen: E049;E096;E098

Durchmesser Plättchen: O: 8,5 mm; U: 6,9 mm

Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,0 mm **Beschauzeichen, um 1703** 

**Altona** 

#### Kettenglied - E 098





Verbindungen: E048;E049;E097;E099 Durchmesser Plättchen: O: 8,5 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 3,9 mm

Friedrich Adam Löwenhagen II, Meister (1797)

**Altona** 

## Kettenglied - E 099





Verbindungen: E047;E048;E098;E100 Durchmesser Plättchen: O: 8,2 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,4 mm

Meixner, (1735)

**A**nsbach

#### Kettenglied - E 100





Verbindungen: E045;E046;E099;E101 Durchmesser Plättchen: O: 7,1 mm; U: 6,9 mm Platte Oben/Unten 1 mm / 0,5 mm

Anzahl Stützen: 5; Höhe: 4,9 mm

Theophil Glaubich, (1559-1572)

Augsburg

#### Kettenglied - E 101





Verbindungen: D070;E045;E100;D069
Durchmesser Plättchen: O: 8,5 mm; U: 6,9 mm
Platte Oben/Unten I mm / 0,5 mm
Anzahl Stützen: 5; Höhe: 2,8 mm

Matthäus Bair, (1550-1626)

Augsburg

| Quellenverzeichniss |  |
|---------------------|--|
|                     |  |

Rosenberg, Marc; Der Goldschmiede Merkzeichen (Band 1); Deutschland A-C; Frankfurt am Main, 1922.

Rosenberg, Marc; Der Goldschmiede Merkzeichen (Band 2); Deutschland D-M; Frankfurt am Main, 1923.

Rosenberg, Marc; Der Goldschmiede Merkzeichen (Band 3); Deutschland N-Z; Frankfurt am Main, 1925.

.Rosenberg, Marc; Der Goldschmiede Merkzeichen (Band 4); Ausland und Byzanz, Frankfurt am Main, 1928.

Schefler, Wolfgang; Goldschmiede Mittel- und Nordostdeutschlands: Von Wernigerode bis Lauenburg in Pommern: Daten, Werke Zeichen; Berlin, New York 2015.

Tauchnitz, Peter; Aufzeichnungen und gesammelte Notizensammlung, unpubl.

# MITGEWIRKT HABEN HANS-ULRICH JAGEMANN MICHAEL SEUBERT EIK SCHRÖDER

2020

DIE VERWENDETEN ABBILDUNGEN UND SCHEMATA UNTERLIEGEN DEM URHEBERRECHT DES ZENTRALVERBAND DER DEUTSCHEN GOLDSCHMIEDE, SILBERSCHMIEDE UND JUWELIERE E.V.